

ज्ञानपीठ मूर्तिदेवी जैन ग्रन्थमाला : प्राकृत ग्रन्थांक-१५

श्रीमन्नेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिरचित

गोम्मटसार

(जीवकाण्ड)

भाग-२

[श्रीमन्केशवणविरचित कर्णाटकवृत्ति, संस्कृत टीका जीवतत्त्वप्रदीपिका,
हिन्दी अनुवाद तथा प्रस्तावना सहित]

सम्पादक

स्व. डॉ. आदिनाथ नेमिनाथ उपाध्ये

एम. ए., डी. लिट्.

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री



भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन

वीर नि० संवत् २५०५ : वि० संवत् २०३५ : सन् १९७९
प्रथम संस्करण : मूल्य-पैतीस रुपये

स्व. पुण्यश्लोका भाला मूर्तिदेवीकी पवित्र स्मृतिसमें
स्व. साहू शान्तिप्रसाद जैन द्वारा संस्थापित
एवं
उनकी धर्मपत्नी स्वर्गीया श्रीमती रमा जैन द्वारा संपोषित

भारतीय ज्ञानपीठ मूर्तिदेवी जैन ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाके अन्तर्गत प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, हिन्दी, कन्नड़, तमिल आदि प्राचीन भाषाओंमें
उपलब्ध आगमिक, दार्शनिक, पौराणिक, साहित्यिक, ऐतिहासिक आदि विविध-विषयक
जैन-साहित्यका अनुसन्धानपूर्ण सम्पादन तथा उसका मूल और यथासम्भव
अनुवाद आदिके साथ प्रकाशन हो रहा है। जैन-मण्डारोंकी
मूर्तियाँ, शिलालेख-संग्रह, कला एवं स्थापत्य, विशिष्ट
विद्वानोंके अध्ययन-ग्रन्थ और लोकहितकारी जैन
साहित्य ग्रन्थ भी इसी ग्रन्थमालामें
प्रकाशित हो रहे हैं।

●

ग्रन्थमाला सम्पादक

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री
डॉ. ज्योतिप्रसाद जैन

●

प्रकाशक

भारतीय ज्ञानपीठ

प्रधान कार्यालय : बी/४५-४७, कॅन्टेंट प्लेस, नयी दिल्ली-११०००१

मुद्रक : सन्मति मुद्रणालय, दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२२१००१

●

स्थापना : फाल्गुन कृष्ण ९, वीर नि० २४७०, विक्रम सं० २०००, १८ फरवरी १९४४
सर्वाधिकार सुरक्षित

GOMMATASĀRA

(JĪVAKĀṆḌA)

Vol. II

of

ĀCĀRYA NEMICANDRA SIDDHĪĀNTACAKRAVARTI

With Karṇātakavṛti, Sanskrit Tikā Jīvatattvapradīpikā,
Hindi Translation & Introduction

by

(Late) Dr. A. N. Upadhye, M. A., D Litt.
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri



BHARATIYA JNANPITH PUBLICATION

VĪRA NIRVĀNA SAMVAT 2505 : V. SAMVAT 2035 : A. D. 1979

First Edition : Price Rs. 35/-

BHĀRĀTĪYA JÑĀNAPĪTHA
MŪRTIDEVĪ JAIN GRANTHAMĀLĀ
FOUNDED BY

LATE SAHU SHANTI PRASAD JAIN
IN MEMORY OF HIS LATE MOTHER SHRIMATI MURTIDEVI
AND
PROMOTED BY HIS BENEVOLENT WIFE
LATE SHRIMATI RAMA JAIN

IN THIS GRANTHAMĀLĀ CRITICALLY EDITED JAINA ĀGAMIC, PHILOSOPHICAL,
PURĀNIC, LITERARY, HISTORICAL AND OTHER ORIGINAL TEXTS
AVAILABLE IN PRAKRIT, SANSKRIT, APABHRĪṢA, HINDI,
KANNĀḌA, IAMIL, ETC, ARE BEING PUBLISHED
IN THEIR RESPECTIVE LANGUAGES WITH THEIR
TRANSLATIONS IN MODERN LANGUAGES.

ALSO

BEING PUBLISHED ARE
CATALOGUES OF JAINA-BHAṆḌĀRAS, INSCRIPTIONS, ART AND
ARCHITECTURE, STUDIES BY COMPETENT SCHOLARS
AND POPULAR JAINA LITERATURE.



General Editors

Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri
Dr. Jyoti Prasad Jain



Published by

Bharatiya Jnanpith

Head Office B/45-47, Connaught Place, New Delhi-110001



Founded on Phalgunā Krishna 9, Vira Sam, 2470, Vikrama Sam, 2000, 18th Feb., 1944
All Rights Reserved.

विषय-सूची

१२ ज्ञानमार्गाणा	५०५-६८०	प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप	५७३
निरुक्तिपूर्वक ज्ञानसामान्यका लक्षण	५०५	प्राभूतकका स्वरूप	५७४
ज्ञानके भेद	५०६	वस्तु श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण और स्वरूप	५०७	पूर्व श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
सम्बन्धिमिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप	५०८	चौदह पूर्वोका कथन	५७६
मिथ्याज्ञानकी विशेष लक्षण	५०९	चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभूतक अधिकारोकी संख्या	५७७
मतिज्ञानका कथन	५१२	श्रुतज्ञानके भेदोका उपसंहार	५७८
मतिज्ञानके भेद	५१३	द्वादशांगके पदोकी संख्या	५८१
अवग्रह और ईहाका स्वरूप	५१५	अगवाह्यकी अक्षर संख्या	५८१
अवग्रह और धारणाका स्वरूप	५१७	श्रुतके समस्त अक्षर और उनको लानका क्रम	५८३-५९०
बहु-बहुविधमें अन्तर	५१८	अगो और पूर्वोके पदोकी संख्या	५९२-५९८
अनिगूतका स्वरूप	५१९	दृष्टिवादके पाँच अधिकार	६००
उसका उदाहरण	५२०	उनमें पदोकी संख्या	६०३
श्रुतज्ञान सामान्यका लक्षण	५२२	चौदह पूर्वोमें पदोकी संख्या	६०४
श्रुतज्ञानके मूल भेद	५२४	चौदह अगवाह्योका स्वरूप	६१२
श्रुतज्ञानके बीस भेद	५२५	श्रुतज्ञानका माहात्म्य	६१६
पर्याय श्रुतज्ञानका स्वरूप	५२७	अवधिज्ञानका कथन	६१७
पर्याय समासका कथन	५२९	अवधिज्ञानके दो भेद	६१८
छह वृद्धि और उनकी सजा	५३०	गुणप्रत्यय अवधिज्ञानके छह भेद	६१९
षट्स्यान वृद्धियोका क्रम	५३१	अवधिज्ञानके तीन भेद	६२०
षट्स्यानोका आदि और अन्तिम स्थान	५५३	उनकी विशेषताएँ	६२१
षट्स्यान वृद्धियोका जोड़	५५५	जघन्य देशवचिका विषय	६२३
लक्ष्यक्षर ज्ञान दुगुना	५५७	जघन्य देशवचिका क्षेत्र	६२५
अक्षर श्रुतज्ञानका कथन	५६६	जघन्य देशवचिका काल-भाव	६२७
श्रुतमें निबद्ध विषय	५६९	प्लु वृहारका प्रमाण	६२८
अक्षर समासका स्वरूप	५७०	देशवचिके द्वयकी अपेक्षा विकल्प	६३२
पद श्रुत ज्ञानका स्वरूप	५७०	देशवचिके जघन्य-उन्कृष्ट क्षेत्र	६३४
पदमें अक्षरोंका प्रमाण	५७१	परमावधिके भेद	६३५
संघात श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७१	देशवचिके मध्यम भेद	६३७
प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७२		
अनुयोग श्रुतज्ञान	५७३		

क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक	६४२	यथाख्यातका स्वरूप	६८६
ध्रुव और अध्रुव वृद्धिका प्रमाण	६४५	देशविरतका स्वरूप	६८७
देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्यादि	६४६	देशविरतके ग्यारह भेद	६८७
परमावधिका उत्कृष्ट द्रव्य	६४८	असंयतका स्वरूप	६८८
सर्वाविधिका विषय	६४९	इन्द्रियोंके विषय	६८८
उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र	६५२	संयममार्गणामें जीवसंख्या	६८८
परमावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र काल	६५३		
नरकगतिमें अवधिका विषयक्षेत्र	६५७	१४. दर्शनमार्गणा	६९१-६९५
अन्य गतियोंमें	६५८	दर्शनका स्वरूप	६९१
भवनत्रिकमें	६५९	चक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
स्वर्गवासी देवोंमें	६६०	अचक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंमें अवधिज्ञानका विषय द्रव्य		अवधिदर्शनका स्वरूप	६९२
लानेका क्रम	६६२	केवलदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानके विषय-कालका प्रमाण	६६३	दर्शनमार्गणामें जीवसंख्या	६९३
मनःपर्यय ज्ञानका स्वरूप	६६४	१५. लेश्यामार्गणा	६९६-७०५
मनःपर्ययके भेद	६६५	लेश्याका स्वरूप	६९६
विपुलमतिके भेद	६६६	लेश्यामार्गणके अधिकार	६९७
मनःपर्ययको उत्पत्ति द्रव्यममसे	६६७	लेश्याके छह भेद	६९८
द्रव्यमनका स्वरूप	६६७	द्रव्य लेश्याका स्वरूप	६९८
मनःपर्यय ज्ञानके स्वामी	६६८	नरकादि गतियोंमें द्रव्य लेश्या	६९९
ऋजुमति और विपुलमतिमें अन्तर	६६८	परिणामाधिकार	७००
ऋजुमतिके जाननेका प्रकार	६६९	लेश्याओंके स्थान	७०१
विपुलमतिके जाननेका प्रकार	६७०	उन स्थानोंमें परिणमन	७०२
ऋजुमतिके विषयभूत जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य	६७१	सक्रमणके दो भेद	७०४
विपुलमतिके विषयभूत जघन्य द्रव्य	६७२	संक्रमणमें छह हानि-वृद्धियाँ	७०५
विपुलमतिवा उत्कृष्ट द्रव्य क्षेत्र	६७३	लेश्याओंका कार्य	७०७
ऋजुमति-विपुलमतिका काल	६७४	कृष्णलेश्याका लक्षण	७०७
केवलज्ञानका स्वरूप	६७६	नीललेश्याके लक्षण	७०८
ज्ञानमार्गणामें जीव संख्या	६७७	कपीत लेश्याके लक्षण	७०९
		तेजोलेश्याके लक्षण	७०९
१३. संयममार्गणा	६८१-६९०	पद्मलेश्याके लक्षण	७१०
संयमका स्वरूप	६८१	शुक्ललेश्याके लक्षण	७१०
संयमभावका कारण	६८१	लेश्याओंके छद्मीय अंश	७११
सामायिक संयमका स्वरूप	६८३	अपकर्ष कालमें आयुबन्ध	७१२
छेदोपस्थापनाका स्वरूप	६८४	लेश्याओंके उत्कृष्ट आदि अंशोंमें मरनेवालोंका जन्म	७१८
परिहार विशुद्धि किसके	६८४	नारकियों आदिमें लेश्या	७१९
सूक्ष्मसाम्रायका स्वरूप	६८६		

भोगभूमिमें लक्ष्या	७२०	पुद्गलका लक्षण	८०३
गुणस्थानोंमें लक्ष्या	७२१	परमाणुका स्वरूप	८०४
देवोंमें लक्ष्या	७२६	छह द्रव्योंका लक्षण	८०४
अशुभ लक्ष्यावालोंकी संख्या	७२८	कालद्रव्यका स्वरूप	८०५
शुभ लक्ष्यावालोंकी संख्या	७३१	अमूर्त द्रव्योंमें परिणमन कैसे	८०७
लक्ष्यावालोका क्षेत्र	७३५	पर्यायिका काल	८०८
उपपाद क्षेत्रानयन	७४६	समय और प्रवेशका स्वरूप	८०८
शुक्ललक्ष्याका क्षेत्र	७५८	आवली, उच्छ्वास, स्तोक और लवका स्वरूप	८०९
अशुभ लक्ष्याओंका स्पर्शन	७६०	नाली मुहूर्त और भिन्न मुहूर्तका स्वरूप	८१०
तेजोलक्ष्याका स्पर्शन लानेके लिए गणितकी प्रक्रिया	७६२	व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें अतीतकालका प्रमाण	८११
सब द्वीप-समुद्रोंका प्रमाण	७६८	वर्तमानकालका प्रमाण	८१२
एक योजनके अंगुल	७६९	भाविकालका प्रमाण	८१२
राजुका प्रमाण	७७१	छह द्रव्योंका अवस्थानकाल	८१३
पद्म लक्ष्यावालोका स्पर्शन	७७६	छह द्रव्योंका अवस्थान क्षेत्र	८१४
शुक्ल लक्ष्यावालोंका स्पर्शन	७७७	पुद्गल द्रव्य और कालाणुके प्रदेश	८१६
छह लक्ष्याओंका काल	७७९	लोकाकाश और अलोकाकाश	८१७
„ „ का अन्तर	७८०	द्रव्योंकी संख्या	८१७
लक्ष्यारहित जीव	७८५	प्रदेशके तीन प्रकार	८२१
१६. भव्यमार्गणाधिकार	७८६-८००	चल, अचल चलाचल	८२१
भव्य और अभव्य जीव	७८६	पुद्गल वर्गणाके तीसरे भेद	८२२
जो भव्य भी नहीं और अभव्य भी नहीं	७८७	वर्गणाओंका स्वरूप	८२३
अभव्य और भव्य जीवोंकी संख्या	७८७	वर्गणाओंमें जघन्य-उत्कृष्ट भेद	८२८
नोकर्म द्रव्य परिवर्तन	७८८	पुद्गल द्रव्यके छह भेद	८४६
कर्म द्रव्य परिवर्तन	७९०	स्कन्ध, देश और प्रदेश	८४७
स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३	द्रव्योंका उपकार	८४८
परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	जीव और पुद्गलका उपकार	८५०
काल परिवर्तन	७९४	कर्म पौद्गलिक है	८५०
भव परिवर्तन	७९५	वचन अप्रतीक नहीं है	८५१
भाव परिवर्तन	७९६	मनके पृथक् द्रव्य और परमाणुरूप होनेका निराकरण	८५२
१७. सम्यक्त्व मार्गणाधिकार	८०१-८११	पाँच ब्राह्म वर्गणाओंका कार्य	८५४
सम्यक्त्वका लक्षण	८०१	परमाणुओंके बन्धका कारण	८५४
सम्यग्दर्शनके दो भेद	८०१	तथा उसके नियम	८५६
द्रव्य, अर्थ और तन्व नाम क्यों ?	८०२	पाँच अस्तिकाय	८६०
छह द्रव्योंके अधिकार	८०२	नौ पदार्थ	८६१
छह द्रव्योंके नामादि	८०३	गुणस्थानोंमें जीवसंख्या	८६२
		उपशम श्रेणिमें जीवसंख्या	८६४

क्षपक श्रेणिमें जीवसंख्या	८६५	२१. ओघादेहा प्ररूपणाधिकार	९०४-९३४
सयोगीजनोकी संख्या	८६६	नरकादि गतियोमे गुणस्थान	९०४
सब संयमियोकी संख्या	८६९	मनोयोग-वचनयोगमे गुणस्थान	९०६
अयोगियोकी संख्या	८७०	औदारिक-औदारिक मिश्रमें	९०६
चारों गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र और		वैक्रियिक-वैक्रियिक मिश्रमें	९०७
असंयत सम्यग्दृष्टियोकी संख्याके साधक		आहारक-आहारक मिश्रमें	९०८
पत्यके भागहारोका कथन	८७०	कार्मणाकाय योगमें	९०८
मनुष्यगतितमे सासादन आदि पाँच गुणस्थानो-		वेदमार्गणामे	९०९
में संख्या	८८१	कलायमार्गणामे	९१०
क्षायािक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८३	ज्ञानमार्गणामे	९१०
क्षायािक सम्यग्दर्शनकी विशेषताएँ	८८४	संयममार्गणामे	९११
वेदक मभ्यग्दर्शनका स्वरूप	८८५	दर्शनमार्गणामे	९१३
उपजम सम्यक्त्वका स्वरूप	८८५	लेश्यामार्गणामे	९१३
पाँच लब्धिषोडश स्वरूप	८८५	मायवत्वमार्गणामे	९१४
उपशम सम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीव	८८६	दिनीयोपणम सम्यक्त्वमे	९१५
सासादन सम्यग्दृष्टिका स्वरूप	८८७	संज्ञीमार्गणामे	९१६
सम्यग्मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	आहारमार्गणामे	९१७
मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७	गुणस्थानोमें जीवगमास	९१८
सम्यक्त्व मार्गणामे जीवसंख्या	८८८	यति मार्गणामे जीवगमास	९१८
१८. मंजिमार्गणा	८९२-८९४	गुणस्थानोमे पर्याप्ति और प्राण	९१९
संज्ञी-अम,ज्ञीका लक्षण	८९२	गुणस्थानोमे संज्ञा	९१९
संज्ञी-अमज्ञी जीवोकी संख्या	८९३	गुणस्थानोमे मार्गणा	९२१
		गुणस्थानोमें योग	९२५
		गुणस्थानोमे उपयोग	९३३
१९. आहारमार्गणा	८९५-८९९		
आहारका लक्षण	८९५	२२. आलापाधिकार	९३५-१०७२
अनाहारक और आहारक	८९६	गुणस्थानोमे आलाप	९३६
रात समुद्घात	८९६	सामान्य-पर्याप्त-अपर्याप्त तीन आलाप	९३७
समुद्घातका लक्षण	८९६	आपयतिके दो भेद	९३७
आहार-अनाहारका काल	८९७	नौदह मार्गणाओमें आलाप	९३८
अनाहारको-आहारकोकी संख्या	८९७	गतिमार्गणामे आलाप	९३८
२०. उपयोमाधिकार	९००-९०३	इन्द्रिय मार्गणामे आलाप	९४२
उपयोगका स्वरूप और भेद	९००	कायमार्गणामे आलाप	९४३
माकार और अनाकार उपयोग	९००	शोभमार्गणामे आलाप	९४४
और उनका स्वरूप	९०१	शेष मार्गणाओमें आलाप	९४४
उनकी संख्या	९०१	जीवसमासोमें विशेष	९४७

गुणस्थानों और मार्गणाओंमें	सामान्य नारक पर्याप्त असंयतमे
बीस प्ररूपणाओंका कथन १५०	बीस प्ररूपणाओंका कथन १५८
पर्याप्त गुणस्थानोंमें	सामान्य नारक अपर्याप्त असंयत
अपर्याप्त गुणस्थानोंमें	धर्मा सामान्य नारक
सामान्य मिथ्यादृष्टियोंमें	धर्मा सामान्य नारक पर्याप्त
पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त
अपर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	धर्मा मिथ्यादृष्टि
सासादन गुणस्थानवालोंके	धर्मा नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि
पर्याप्तक सासादन गुण.	धर्मा नारक अपर्याप्त
अपर्याप्त सासादन गुण.	धर्मा पर्याप्त सासादन
सम्यग्मिथ्यादृष्टिके	धर्मा मिश्र गु.
असंयत गुणस्थानवर्तीके	धर्मा असंयत गु.
असंयत गुणस्थानवर्ती पर्याप्तके	धर्मा पर्याप्त असंयत
असंयत गुणस्थानवर्ती अपर्याप्तके	धर्मा अपर्याप्त असंयत
देशसंयत गुणस्थानवर्तीके	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य
प्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त
अप्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त
अपूर्वकरण गुणस्थानवर्तीके	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य
प्रथम भाग अनिवृत्तिकरणमें	मिथ्यादृष्टि
द्वितीय भाग	द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त
तृतीय भाग	मिथ्यादृष्टि
चतुर्थ भाग	द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त
पंचम भाग	मिथ्यादृष्टि
गूढम साम्पराय	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सासादन
उपशान्त कषाय	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सम्यग्-
क्षीणकषाय	मिथ्यादृष्टि
सयोगकेबली	द्वितीयादि पृथ्वी नारक असंयत
अयोगकेबली	सम्यग्दृष्टि
सिद्ध परमेष्ठी	सामान्य तिर्यंच
सामान्य नारक	तिर्यंच सामान्य पर्याप्तक
सामान्य नारक पर्याप्त	तिर्यंच सामान्य अपर्याप्तक
सामान्य नारक अपर्याप्त	" " मिथ्यादृष्टि
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि	" " पर्याप्तक मि.
सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	" " अपर्याप्तक
सामान्य नारक अपर्याप्त मि.	" " सासादन
सामान्य नारक सासादन	" " सासादन पर्याप्त
सामान्य नारक मिश्र	" " सासादन अपर्याप्त
सामान्य नारक असंयत	सम्यग्मिथ्यादृष्टि

तिर्यक् सामान्य असंयत सम्यग्दृष्टिमें	तीस प्ररूपणाओंका कथन	१६४	सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	तीस प्ररूपणा	१७१
" "	असंयत पर्याप्त	" "	" "	अपर्याप्त	" "
" "	असंयत अपर्याप्त	" "	" "	सासादन	१७२
सामान्य तिर्यञ्च देश संयत	" "	१६५	" "	पर्याप्त	" "
पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च	" "	" "	" "	अपर्याप्त	" "
" "	पर्याप्तक	" "	" "	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "
" "	अपर्याप्तक	" "	" "	असंयत	" "
" "	मिथ्यादृष्टि	" "	" "	असंयत पर्याप्त	" "
" "	मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	१६६	" "	असंयत अपर्याप्त	१७३
" "	मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	" "	" "	संयतासंयत	" "
" "	सासादन	" "	" "	प्रमत्त	" "
" "	सासादन पर्याप्त	" "	" "	प्रमत्त पर्याप्त	" "
" "	सासादन अपर्याप्त	" "	" "	प्रमत्त अपर्याप्त	" "
" "	मिश्र	" "	" "	अप्रमत्त	१७४
" "	असंयत	१६७	" "	अपूर्वकरण	" "
" "	असंयत पर्याप्त	" "	" "	अनिवृत्ति प्रथम०	" "
" "	असंयत अपर्याप्त	" "	" "	द्वितीय०	" "
" "	देशसंयत	" "	" "	तृतीय०	" "
" "	योनिमती	१६८	" "	चतुर्थ०	१७५
" "	योनिमती पर्याप्त	" "	" "	पंचम	" "
" "	योनिमती अपर्याप्त	" "	" "	सूक्ष्मसाम्प्रदाय	" "
" "	" मिथ्यादृष्टि	" "	" "	उपशान्त कषाय	" "
" "	योनिमती मिथ्यादृष्टि	" "	" "	सोणकषाय	" "
" "	पर्याप्त	१६९	" "	सयोगकेवली	१७६
" "	योनिमती मिथ्यादृष्टि	" "	" "	अयोगकेवली	" "
" "	अपर्याप्त	" "	मानुषी	" "	" "
" "	योनिमती सासादन	" "	मानुषी पर्याप्त	" "	" "
" "	" " पर्याप्त	" "	मानुषी अपर्याप्त	" "	१७७
" "	" " अपर्याप्त	" "	मानुषी मिथ्यादृष्टि	" "	" "
" "	" मिश्र	१७०	मानुषी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	" "	" "
" "	" असंयत	" "	मानुषी अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	" "	१७७
" "	" देशसंयत	" "	" सासादन	" "	" "
" "	लक्ष्यपर्याप्तक	" "	" सासादन पर्याप्त	" "	१७८
सामान्य मनुष्य	" "	" "	" सासादन अपर्याप्त	" "	" "
" "	पर्याप्त	" "	" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" "
" "	अपर्याप्त	१७१	" असंयत सम्यग्दृष्टि	" "	" "
" "	मिथ्यादृष्टि	" "	" देशसंयत	" "	" "

मानुषी प्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा १७८	सौषर्मेशान देव	बीस प्ररूपणा १८६
„ अग्रमत्तसंयत	„ १७९	„ वेव पर्याप्त	„ „
„ अपूर्वकरण	„ „	„ देव अपर्याप्त	„ „
„ अनिवृत्ति प्रथम भा०	„ „	„ मिथ्यादृष्टि	„ „
„ अनिवृत्ति द्वितीय	„ „	„ पर्याप्त	„ १८७
„ अनिवृत्ति तृतीय	„ १८०	„ अपर्याप्त	„ „
„ अनिवृत्ति चतुर्थ	„ „	„ सासादन	„ „
„ अनिवृत्ति पंचम	„ „	„ सासादन पर्याप्त	„ „
„ सूक्ष्मसाम्पराय	„ „	„ सासादन अपर्याप्त	„ „
„ उपशान्तकषाय	„ „	„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ „
„ क्षीणकषाय	„ १८१	„ असंयत	„ १८८
„ सयोगकेवली	„ „	„ असंयत पर्याप्त	„ „
„ अयोगकेवली	„ „	„ असंयत अपर्याप्त	„ „
मनुष्य लक्ष्यपर्याप्तक	„ „	„ सानत्कुमार माहेन्द्रदेव	„ १८९
देवगति	„ „	„ पर्याप्त	„ „
देवसामान्य पर्याप्तक	„ १८२	„ अपर्याप्त	„ „
देवसामान्य अपर्याप्तक	„ „	„ सामान्य एकेन्द्रिय	„ १९०
देवसामान्य मिथ्यादृष्टि	„ „	„ पर्याप्त	„ „
„ मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	„ „	„ अपर्याप्त	„ „
„ मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	„ „	„ बादर एकेन्द्रिय	„ „
„ सासादन	„ १८३	„ बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सासादन पर्याप्त	„ „	„ अपर्याप्त	„ १९१
„ सासादन अपर्याप्त	„ „	„ सूक्ष्म एकेन्द्रिय	„ „
„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ „	„ पर्याप्त	„ „
„ असंयत	„ „	„ अपर्याप्त	„ १९२
„ असंयत पर्याप्त	„ १८४	„ दोहन्द्रिय	„ „
„ असंयत अपर्याप्त	„ „	„ दोहन्द्रिय पर्याप्त	„ „
भवनत्रिक देव	„ „	„ दोहन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
भवनत्रिक पर्याप्त देव	„ „	„ त्रीन्द्रिय	„ „
भवनत्रिक अपर्याप्त देव	„ „	„ त्रीन्द्रिय पर्याप्त	„ १९३
„ मिथ्यादृष्टि	„ १८५	„ त्रीन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	„ „	„ चतुरिन्द्रिय	„ „
„ अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	„ „	„ चतुरिन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सासादन	„ „	„ चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ सासादन पर्याप्त	„ „	„ पंचेन्द्रिय	„ १९४
„ सासादन अपर्याप्त	„ „	„ पंचेन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ १८६	„ पंचेन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ असंयत	„ „	„ पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि	„ „

पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	१९५	मनोयोगी मिथ्यादृष्टि	बीस प्ररूपणा	१००४
” ” अपर्याप्त	”	”	”	”
असंज्ञि पंचेन्द्रिय	”	”	”	१००५
असंज्ञि पंचेन्द्रिय पर्याप्त	”	”	”	”
” ” अपर्याप्त	”	”	”	”
सामान्य पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	१९६	मनोयोगी प्रमत्त	”	”
संज्ञि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	”	”	”	१००६
असंज्ञि पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त	”	”	”	”
कायानुवाद	”	”	”	”
षट्काय सामान्य पर्याप्त	१९७	काययोगी	”	”
षट्काय सामान्य अपर्याप्त	”	”	”	”
पृथ्वीकाय	”	”	पर्याप्तक	१००७
पृथ्वीकाय पर्याप्तक	”	”	अपर्याप्तक	”
पृथ्वीकाय अपर्याप्तक	१९८	”	मिथ्यादृष्टि	”
बादर पृथ्वीकायिक	”	”	” पर्या०	”
” ” पर्याप्त	”	”	” अपर्या०	”
” ” अपर्याप्त	”	”	सासादन	१००८
वनस्पतिकार्यायक	१९९	”	” पर्याप्तक	”
” ” पर्याप्त	”	”	” अपर्याप्तक	”
” ” अपर्याप्त	”	”	सम्पत्तिमिथ्यादृष्टि	”
प्रत्येक वनस्पति	”	”	असंयत सम्पत्तिदृष्टि	”
” पर्याप्तक	१०००	”	पर्याप्त असंयत	१००९
” अपर्याप्तक	”	”	अपर्याप्त असंयत	”
साधारण वनस्पति	”	”	देशविरत	”
” पर्याप्तक	”	”	प्रमत्तसंयत	”
” अपर्याप्तक	१००१	”	अप्रमत्तसंयत	”
साधारण वादर वनस्पति	”	”	सयोगकेबलि	१०१०
” ” पर्याप्तक	”	”	औदारिक काययोगी	”
” ” अपर्याप्तक	”	”	”	”
त्रसकाय	१००२	”	मिथ्यादृष्टि	”
त्रस पर्याप्तक	”	”	सासादन	”
त्रस अपर्याप्तक	”	”	सम्पत्तिमिथ्यादृष्टि	”
त्रस मिथ्यादृष्टि	१००३	”	असंयत सम्पत्तिदृष्टि	१०११
” ” पर्याप्त	”	”	देशव्रती	”
” ” अपर्याप्त	”	”	औदारिक मिश्रकाययोगी	”
अकाय	१००४	”	”	”
त्रस लब्ध्य पर्याप्तक	”	”	मिथ्यादृष्टि	”
मनोयोगी	”	”	सासादन	”
”	”	”	असंयत	१०१२
”	”	”	सयोगकेबलि	”
”	”	”	वैक्रियिक काययोगी	”

विषय-सूची

१३

वैकिकिय काययोगी मिथ्यादृष्टि बीस प्ररूपणा	१०१२	नपुंसकवेदि पर्याप्तक	बीस प्ररूपणा	१०२०
” ” सासादन	” ”	” अपर्याप्तक	”	१०२१
” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	१०१३	” मिथ्यादृष्टि	”	”
” ” असंयत	” ”	” पर्याप्तक	”	”
वैकिकिय मिश्रकाय०	” ”	” अपर्याप्तक	”	”
” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” सासादन	”	१०२२
” ” सासादन	” ”	” पर्याप्तक	”	”
” ” असंयत	१०१४	” अपर्याप्तक	”	”
आहारक काययोगी	” ”	” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	”
आहारक मिश्रकाययोगी	” ”	” असंयतसम्यग्दृष्टि	”	१०२३
कामण काययोगी	” ”	” पर्याप्तक	”	”
” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” अपर्याप्तक	”	”
” ” सासादन सम्यग्दृष्टि	१०१५	” देशविरत	”	”
” ” असंयत सम्यग्दृष्टि	” ”	अपगत वेद	”	१०२४
” ” सयोगकेवलि	” ”	क्रोधकषायी	”	”
स्त्रीवेदी	” ”	” पर्याप्तक	”	”
स्त्रीवेदि पर्याप्तक	१०१६	” अपर्याप्तक	”	”
स्त्रीवेदि अपर्याप्तक	” ”	” मिथ्यादृष्टि	”	१०२५
स्त्रीवेदि मिथ्यादृष्टि	” ”	” पर्याप्तक	”	”
” ” पर्याप्तक	” ”	” अपर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्तक	” ”	” सासादन	”	”
” सासादन	१०१७	” पर्याप्तक	”	१०२६
” ” पर्याप्तक	” ”	” अपर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्तक	” ”	” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	”
” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”	” असंयत सम्यग्दृष्टि	”	”
” असंयत	१०१८	” पर्याप्तक	”	”
स्त्रीवेदि देशविरत	” ”	” अपर्याप्तक	”	१०२७
स्त्रीवेदि प्रमत्त	” ”	” देशविरत	”	”
” अप्रमत्त	” ”	” प्रमत्तसंयत	”	”
” अपूर्वकरण	” ”	” अप्रमत्तसंयत	”	”
” अनिवृत्तिकरण	१०१९	” अपूर्वकरण	”	”
पुंवेदि	” ”	” प्रथम अनिवृत्ति.	”	१०२८
” पर्याप्तक	” ”	” द्वितीय अनिवृत्ति	”	”
” अपर्याप्तक	” ”	अकषाय	”	”
” मिथ्यादृष्टि	१०२०	कुमति कुशुतज्ञानि	”	”
” ” पर्याप्तक	” ”	” पर्याप्तक	”	१०२९
” ” अपर्याप्तक	” ”	” अपर्याप्तक	”	”
नपुंसकवेदि	” ”	” मिथ्यादृष्टि	”	”

कुमति कुशुतज्ञानि मिथ्यादृष्टि पर्याप्तक	अवधिदर्शनी	बीस प्ररूपणा १०३९
बीस प्ररूपणा १०२९	पर्याप्तक	” ”
” ” ” अपर्याप्तक ” १०३०	अपर्याप्तक	” ”
” ” सासादन ” ”	कृष्णलेख्या	” ”
” ” ” पर्याप्तक ” ”	पर्याप्तक	” ”
” ” ” अपर्याप्तक ” १०३१	अपर्याप्तक	” १०४०
विभंगज्ञानि ” ”	मिथ्यादृष्टि	” ”
” मिथ्यादृष्टि ” ”	पर्याप्तक	” ”
” सासादन ” ”	अपर्याप्तक	” ”
मतिश्रुतज्ञानि ” ”	सासादन	” १०४१
” पर्याप्तक ” १०३२	पर्याप्तक	” ”
” अपर्याप्तक ” ”	अपर्याप्तक	” ”
” असयत ” ”	मिश्र	” ३
मतिश्रुतज्ञानि असंयत अपर्याप्तक ” १०३२	असयत सम्यग्दृष्टि	” ”
” ” पर्याप्तक ” ”	पर्याप्तक	” १०४२
मनःपर्ययज्ञानि ” १०३३	अपर्याप्तक	” ”
केवलज्ञानि ” ”	कपोतलेख्या	” ”
संयमानुवाद ” ”	पर्याप्तक	” १०४३
” प्रमत्त संयत ” ”	अपर्याप्तक	” ”
” अप्रमत्त सं. ” १०३४	मिथ्यादृष्टि	” ”
सामायिक संयम ” ”	पर्याप्तक	” ”
परिहारविद्युद्धि ” ”	अपर्याप्तक	” १०४४
यथाख्यात संयम ” ”	सासादन	” ”
असंयम ” १०३५	पर्याप्तक	” ”
” पर्याप्तक ” ”	अपर्याप्तक	” ”
” अपर्याप्तक ” ”	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”
चक्षुदर्शनी ” १०३६	असंयत सम्यग्दृष्टि	” १०४५
” पर्याप्तक ” ”	पर्याप्तक	” ”
” अपर्याप्तक ” ”	अपर्याप्तक	” ”
” मिथ्यादृष्टि ” ”	तेजोलेख्या	” ”
” ” पर्याप्तक ” १०३७	पर्याप्तक	” ”
” ” अपर्याप्तक ” ”	अपर्याप्तक	” १०४६
अचक्षुदर्शनी ” ”	मिथ्यादृष्टि	” ”
” पर्याप्तक ” ”	पर्याप्तक	” ”
” अपर्याप्तक ” १०३८	अपर्याप्तक	” ”
” मिथ्यादृष्टि ” ”	सासादन	” ”
” ” पर्याप्तक ” ”	पर्याप्तक	” १०४७
” ” अपर्याप्तक ” ”	सासादन अपर्याप्तक	” ”

तेजोल्लेख्या सम्मन्निध्या.	बीस प्ररूपणा	१०४७	शुक्ललेख्या अप्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा	१०५५
” असंयत	”	”	अभव्य	”	”
” ” पर्याप्तक	”	”	” पर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्तक	”	१०४८	सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तक	”	१०५६
” देशविरत	”	”	” पर्याप्तक	”	”
” प्रमत्त	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” अप्रमत्त	”	”	कायिक सम्यग्दृष्टि	”	१०५७
पद्मलेख्या	”	१०४९	” पर्याप्तक	”	”
” पर्याप्तक	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” अपर्याप्तक	”	”	” असंयत	”	”
” मिथ्यादृष्टि	”	”	” पर्याप्त असंयत	”	”
” ” पर्याप्तक	”	”	” अपर्याप्त असंयत	”	१०५८
” ” अपर्याप्तक	”	१०५०	” देशविरत	”	”
” सासादन	”	”	वेदक सम्यग्दृष्टि	”	”
” ” पर्याप्त	”	”	” पर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्त	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	”	” असंयत	”	१०५९
” असंयत सम्य.	”	१०५१	” ” पर्याप्तक	”	”
” ” पर्याप्तक	”	”	” ” अपर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्तक	”	”	” देशविरत	”	”
” देशविरत	”	”	” प्रमत्तसंयत	”	”
” प्रमत्तसंयत	”	”	” अप्रमत्तसंयत	”	१०६०
” अप्रमत्तसंयत	”	१०५२	उपसाम सम्यग्दृष्टि	”	”
शुक्ललेख्या	”	”	” पर्याप्तक	”	”
” पर्याप्तक	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” अपर्याप्तक	”	”	” असंयत	”	”
” मिथ्यादृष्टि	”	”	” ” पर्याप्तक	”	१०६१
” ” पर्याप्तक	”	१०५३	” ” अपर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्तक	”	”	” देशविरत	”	”
” सासादन	”	”	” प्रमत्त	”	”
” ” पर्याप्तक	”	”	” अप्रमत्त	”	”
” ” अपर्याप्तक	”	”	संज्ञी	”	१०६२
” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	१०५४	संज्ञी पर्याप्तक	”	”
” असंयत सम्य	”	”	संज्ञी अपर्याप्तक	”	”
” ” पर्याप्तक	”	”	संज्ञी मिथ्यादृष्टि	”	”
” ” अपर्याप्तक	”	”	” ” पर्याप्तक	”	”
” देशविरत	”	”	” ” अपर्याप्तक	”	१०६३
” प्रमत्त संयत	”	१०५५	” सासादन	”	”

संज्ञी	सासादन पर्याप्तक	बीस प्ररूपणा	१०६३	आहारी	प्रमत्त	बीस प्ररूपणा	१०६८
”	” अपर्याप्तक	”	”	”	अप्रमत्त	”	”
”	” मिश्र	”	”	”	अपूर्वकरण	”	”
”	” असंयत स०	”	१०६४	”	अनिवृत्ति	”	”
”	” पर्याप्तक	”	”	”	सूक्ष्मसाम्प्रदाय	”	”
”	” अपर्याप्तक	”	”	”	उपशान्तकथाय	”	१०६९
असंज्ञी		”	१०६४	”	क्षीणकथाय	”	”
”	” पर्याप्तक	”	”	”	मयोगकेवली	”	”
”	” अपर्याप्तक	”	१०६५	अनाहारी		”	”
आहारी		”	”	”	मिथ्यादृष्टि	”	१०७०
”	” पर्याप्तक	”	”	”	सासादन	”	”
”	” अपर्याप्तक	”	”	”	असंयत	”	”
”	” मिथ्यादृष्टि	”	१०६६	”	प्रमत्त	”	”
”	” पर्याप्तक	”	”	”	मयोगकेवली	”	”
”	” अपर्याप्तक	”	”	”	अयोगकेवली	”	१०७१
”	” सासादन	”	”	”	सिद्धपरमेष्ठी	”	”
”	” पर्याप्तक	”	”	”	द्वितीयोपशम सम्यक्त्व	”	१०७३
”	” अपर्याप्तक	”	१०६७	”	सिद्धपरमेष्ठीके प्ररूपणार्णै	”	”
”	” मिश्र	”	”	”	ग्रन्थसमाप्ति	”	१०७५
”	” असंयत	”	”	”	गाथानुक्रमणी	”	१०७७
”	” पर्याप्तक	”	”	”	टीकागतपद्यानुक्रमणी	”	१०८८
”	” अपर्याप्तक	”	”	”	विशिष्ट शब्द सूची	”	१०९२
”	” देणसंयत	”	१०६८	”		”	

ज्ञानमार्गणाधिकारः ॥१२॥

अनंतरं धीनेमिचंद्रसैद्धांतचक्रवर्तिगळु ज्ञानमार्गणैयं पेळलुपक्रमिसि निरुक्तिपूर्वकं ज्ञानसामान्यलक्षणं पेळवपस ।

आणइ तिकालेविसए दव्वगुणे पज्जए य बहुभेदे ।

पच्चक्खं च परोक्खं अणेण णाणैस्सि णं वेत्ति ॥२९९॥

जानाति त्रिकालैविषयान् द्रव्यगुणान् पर्यायांश्च बहुभेदान् । प्रत्यक्षं परोक्षमनेन ज्ञानमिति इदं भुवति ॥

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यैद्वर्तमानकालगोचरंगळुप बहुभेदान् जीवादि ज्ञानादि स्थावरादि नानाप्रकारंगळुप द्रव्यगुणान् जीवपुद्गलधर्माऽधर्मऽऽकाशकालगळुं च द्रव्यंगळुमं ज्ञानदर्शन-सम्यक्त्वसुखवीर्यादिगळुं स्पर्शरसगंधवर्णादिगळुं गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादिगळुमं बी गुण-गळुमं पर्यायांश्च स्थावरत्रसत्त्वंगळुमणुत्वस्कंधत्वंगळुं अर्थव्यंजनभेदंगळुमं पेरुवुगुमे बी पर्याय-गळुमनात्मं प्रत्यक्षं स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टमुमागि अनेन जानातीति अरिगुमिदरिने दिनु ज्ञानमितीदं ज्ञानमे दितिदं करणभूतमप्य स्वात्थं व्यवसायात्मकमप्य जीवगुणमं भुवति पेळवरहंदाविगळी ज्ञानमे

वासवैः पूज्यपादान्जं समवसृतिरंस्कृतम् ।

द्वादशं तीर्थं कर्तारं वामुपूज्यं जिनं स्तुवे ॥१२॥

अथ श्रीनेमिचन्द्रसैद्धांतचक्रवर्ती ज्ञानमार्गणामुपक्रममाणो निरुक्तिपूर्वकज्ञानसामान्यलक्षणमाह—

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यैद्वर्तमानकालगोचरान् बहुभेदान्—जीवादिज्ञानादिस्थावरादिनानाप्रकारान् द्रव्याणि जीवपुद्गलधर्माकाशकालाध्यानि, गुणान् ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वसुखवीर्यादीन् स्पर्शरसगन्धवर्णादीन् गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादींश्च पर्यायाश्च स्थावरत्रसत्त्वादीन् अणुत्वस्कन्धत्वादीन् अर्थव्यंजनभेदानन्याश्च आत्मप्रत्यक्षा स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टं अनेन जानातीति ज्ञानमितीदं करणभूतं स्वात्थं व्यवसायात्मकं जीवगुणं

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती ज्ञानमार्गणाको प्रारम्भ करते हुए निरुक्तिपूर्वक ज्ञान-सामान्यका लक्षण कहते हैं—

त्रिकाल अर्थात् अतीत, अनागत और वर्तमान कालवर्ती बहुत भेदोंको अर्थात् जीव आदि स्थावर आदि नाना प्रकारोंको, जीव पुद्गल धर्म अधर्म आकाश काल नामक द्रव्योंको, ज्ञान दर्शन सम्यक्त्व सुख वीर्य आदि और स्पर्श रस गन्ध वर्ण आदि गुणोंको, तथा गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, अवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व आदि पर्यायोंको, स्थावर त्रस आदिको, परमाणु स्कन्ध आदिको अर्थपर्याय और व्यंजनपर्यायोंको इसके द्वारा प्रत्यक्ष अर्थात् स्पष्ट और परोक्ष अर्थात् अस्पष्ट रूपसे जानता है इसलिए अर्हन्त आदि इसे ज्ञान कहते हैं यह जीवका व्यवसायात्मक गुण है । यह ज्ञान ही प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो

१. म तिकालसहिए । २. त्रिकालसहितान् ।

प्रत्यक्षं परोक्षमुभे विदु द्विप्रकारमप्य प्रमाणमक्कु । तत्स्वरूपसंख्याविषयफलक्षणगुणं तद्विप्रति-
पत्तिनिराकरणमिं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनमुमं सविस्तरमाणि मार्तंशदितकंशास्त्रेणगळोळ
नोडिकोळल्पबुबुवे के दोडेहेतुवाद रूपमप्यागमवोळं हेतुवादवकनधिकारत्वाविदं ।

अनंतरं ज्ञानभेदमं पेळ्दयं ।

पंचैव ह्येति णाणा मदिसुदओहीमणं च केवल्यं ।

५

खयउवसमिया चउरो केवलणाणं हवे खइयं ॥३००॥

पंचैव भवन्ति ज्ञानानि मतिः श्रुतावधिमनःपर्ययश्च केवलं । क्षायोपशमिकानि चत्वारि
केवलज्ञानं भवेत्सायिकं ॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमे विदु सम्यग्ज्ञानगळुमध्वे अप्पुव नाधिकंगळल्लु । येत्तलानु
सामान्यापेक्षेयिदं संग्रहूपद्रव्यात्थिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानमोवे ये बु पेळल्पट्टुवंतावोळं विशेषा-
१० पेक्षेयिदं पर्ययात्थिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानंगळध्वे एविदु पेळल्पट्टुवं बुवत्वं । अवरोळु मतिश्रुता-
वधिमनःपर्ययमेवं नाल्कु ज्ञानंगळं क्षायोपशमिकंगळप्पुवु । मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्म-
द्रव्यगळनुभागवके सर्वघातिस्पद्धकंगळगुदयाभावरूपमं क्षयमे बुवनुदयप्रामंगळ्ये सदवस्थारूपमनुप-
शममे बुदु । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशमः । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि । अथवा
क्षयोपशमः प्रयोजनमेवां क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पद्धकंगळुदयवके विद्यमानत्व-

१५ ब्रुवन्ति-कथयन्ति अर्हदादय । एतज्ज्ञान प्रत्यक्षं परोक्षं चेति द्विविधं प्रमाणं भवति । तत्स्वरूपसंख्याविषय-
फलक्षणानि तद्विप्रतिपत्तिनिराकरणं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनं च सविस्तरं मार्तंशदितकंशास्त्रेण द्रष्टव्यं,
अत्राहेतुवादरूपे आगमे हेतुवादस्यानधिकारान् ॥२९९॥ अथ ज्ञानभेदानाह-

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमिति सम्यग्ज्ञानानि पञ्चैव नानाधिकानि । यद्यपि सामान्यापेक्षया

संग्रहूपद्रव्याधिकनयमाश्रित्य ज्ञानमेकमेव कथितं, तथापि विशेषापेक्षया पर्यायार्थिकनयमाश्रित्य ज्ञानानि

२० पञ्चैवेत्युक्तानि इत्यर्थः । तेषु मतिश्रुतावधिमनःपर्ययाख्यानि चत्वारि ज्ञानानि क्षायोपशमिकानि भवन्ति
मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्मद्रव्याणां अनुभागस्य सर्वघातिस्पर्धकानामुदयाभावरूपं क्षयः, तेषामेव अनुदय-
प्रामाणा सदवस्थारूपं उपशमः । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशमः क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि ।
अथवा क्षयोपशमः प्रयोजनमेवामिति क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्धकानामुदयस्य विद्यमानत्वेऽपि

प्रकारका प्रमाणं होता है । प्रमाणका स्वरूप, संख्या, विषय, फल तथा तत्सम्बन्धी विवादां-

२५ का निराकरण करके स्याद्वादसम्मत प्रमाणका स्थापन विस्तारपूर्वक प्रमेयकमलमार्तण्ड आदि
तर्कशास्त्रके ग्रन्थोंमें देखना चाहिए । इस अहेतुवाद रूप आगम ग्रन्थमें हेतुवादका अधिकार
नहीं है ॥२९९॥

आगे ज्ञानके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल नामक सम्यग्ज्ञान पाँच ही हैं, न कम हैं,

३० न अधिक हैं । यद्यपि सामान्यकी अपेक्षा संग्रह रूप द्रव्यार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान एक ही
कहा है, तथापि विशेषकी अपेक्षा पर्यायार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान पाँच ही कहे है यह
उक्त कथनका अभिप्राय है । उनमेंसे मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय नामक चार ज्ञान क्षायो-
पशमिक होते हैं । मतिज्ञान आदि आवरण और वीर्यान्तराय कर्म द्रव्यके अनुभागके
सर्वघाती स्पर्धकोंके उदयका अभाव रूप क्षय और जो उदय अवस्थाको प्राप्त न होकर सत्ता-

३५ में स्थित है उनका वही हुआ सदवस्थारूप उपशमः । क्षय और उपशमको क्षयोपशम कहते

मादोडं ज्ञानोत्पत्तिप्रतिघातित्वाऽभावाद्बिम्बविवक्षयेरित्यल्पदुबुदु । केवलज्ञानं क्षायिकमेयक्कुमेके बोडे केवलज्ञानावरणवीर्यातराय निरवशेषक्षयप्रादुर्भूतत्वादिदं, क्षये भवं क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकं । येत्लानुसामंयं केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थयोऽऽ शक्तिरूपदिदं मिपुंढंतिदोडं प्रतिबन्धक-क्षयविदमे तद्दक्षक्यक्कुमे बिनु व्यक्त्यपेक्षोयिदं काय्यत्वंसंभवादिदं क्षायिकमे बिनु पेळत्पट्टदुदु । आवरणक्षयमुंटागुत्तिरलु प्रादुर्भवति यं बी निरुक्तिगे तद्दक्षक्यपेक्षत्वमुळुर्बिरिदं ।

अनंतरं मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदंगळं पेळवपं :—

अण्णाणतियं होदि हु सण्णाणतियं खु मिच्छ अणउदए ।

णवरि विभंगं णाणं पंच्चिदियसण्णिणुणेव ॥३०१॥

अज्ञानत्रयं भवति खलु सज्ज्ञानत्रयं खलु मिथ्यात्वानन्तानुबन्धयुवये । विशेषो विभंगं ज्ञानं पंच्चैन्द्रियसंज्ञिपूर्ण एव ॥

आयुवोडु मतिभ्रुतावधिगळु सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबंधि सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपंच्चैन्द्रिय-पय्याप्रजीवनविशेषग्रहणरूपाकारसहितोपयोगलक्षणमप्य तत् सम्यग्ज्ञानमे मिथ्यादर्शानन्तानुबन्धि-कषायान्त्यतमोदयमागुत्तिरलुऽतत्त्वात्यंश्रद्धानपरिणतजीवसंबन्धिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु स्फुटमषकुं । णवरि विशेषमुंट्टु आयुवोदवधिज्ञानविषय्यायलूपमप्य विभंगमेव पेसरनुळु मिथ्याज्ञानमुदु

ज्ञानोत्पत्तिप्रतिघातित्वाभावात् अविवक्षा ज्ञातव्या । केवलज्ञान पुनः क्षायिकमेव भवति केवलज्ञानावरणवीर्या-न्तरायनिरवशेषक्षयेण प्रादुर्भूतत्वात् । क्षये भवं, क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकम् । यत्राप्यात्मनः केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थायां शक्तिरूपेण विद्यमानं तथापि प्रतिबन्धकक्षयेणैव तद्व्यक्तिः स्यात् इति व्यक्त्यपेक्षया काय्यत्वंसंभवान् क्षायिकमित्युक्तं । आवरणक्षये सति प्रादुर्भवति इति निरुक्तिः तद्व्यक्त्यपेक्षत्वात् ॥३००॥ अथ मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदानाह—

यत्सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबन्धिमतिभ्रुतावधिसंज्ञं सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपञ्चैन्द्रियपर्यायिजीवस्य विशेष-ग्रहणरूपाकारमहितोपयोगलक्षणं तदेव मिथ्यादर्शानन्तानुबन्धिकषायान्त्यतमोदये सति अतत्त्वार्थश्रद्धानपरिणत-जीवसम्बन्धिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु—स्फुटं भवति । नवरीति विशेषोऽस्ति यदवधिज्ञानविपर्ययरूपं विभङ्गनामक

हे । जां क्षयोपशमसे होते है अथवा क्षयोपशम जिनका प्रयोजन है वे क्षायोपशमिक हैं । क्षायोपशमिक ज्ञानोंमें यद्यपि उस-उस आवरण सम्बन्धी देशघाती स्पर्धकोंका उदय विद्यमान रहता है तथापि वे ज्ञानकी उत्पत्तिके प्रतिघाती नहीं हैं इमलिए यहाँ उनकी विवक्षा नहीं है । किन्तु केवलज्ञान क्षायिक ही होता है क्योंकि वह केवल ज्ञानावरण तथा वीर्यान्तरायके सम्पूर्ण क्षयसे प्रकट होता है । जो क्षयसे होता है या क्षय जिसका प्रयोजन है वह क्षायिक है । यद्यपि आत्मामें केवलज्ञान प्रतिबन्धक अवस्थामें शक्तिरूपसे विद्यमान है तथापि प्रतिबन्धकके क्षयसे ही वह प्रकट होता है इसलिए व्यक्तिकी अपेक्षा कार्य होनेसे उसे क्षायिक कहा है । आवरणका क्षय होनेपर प्रकट होता है ऐसी निरुक्ति होनेसे उसकी व्यक्तिकी अपेक्षा है ॥३००॥

अब मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण, स्वरूप और स्वामीभेदोंको कहते हैं—

जो सम्यग्दृष्टि जीवके मति, श्रुत और अवधि नामक तीन सम्यग्ज्ञान हैं, संज्ञी पंचैन्द्रिय पर्याय जीवके विशेष ग्रहणरूप आकार सहित उपयोग जिनका लक्षण है, वे ही तीनों मिथ्यादर्शन और अनन्तानुबन्धी कषायमेंसे किसी एक कषायका उदय होनेपर अतत्त्वार्थश्रद्धानरूप परिणत मिथ्यादृष्टि जीवके मिथ्याज्ञान होते हैं । किन्तु इतना विशेष है

तत्संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्यामिनोऽप्येककुमन्त्यनोऽकागवे बुर्वरिदं इतरमत्यजानमुं श्रुताज्ञानमुमे ब्रौयज्ञानद्वयमे-
कैन्द्रियादिगणोऽप्यर्थापार्यामिकरोऽल्लरोऽप्यु म्बिधादृष्टिसासावनरोऽप्यु संभविमुगुमे बु पेळल्पट्टु-
दायु । खलु स्फुटमागि ।

अनंतरं सम्यग्मिध्यादृष्टिगुणस्थानदोऽप्यु ज्ञानस्वरूपं पेळ्ळपं ।

मिस्सुदए संमिस्सं अण्णाणतिएण णाणतियमेव ।

संजमविसेससहिए मणपज्जवणाणमुद्धिट्ठं ॥३०२॥

मिश्रोदये संमिश्रमज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव । संयमविशेषसहिते मनःपर्ययज्ञानमुद्दिष्टं ॥

मिश्रोदये सम्यग्मिध्यात्वकर्मोदयमागुत्तरिलु अज्ञानत्रयबोडने सम्यग्ज्ञानत्रयमे संमिधं
संमिश्रमककुमशाक्यविवेचनत्वविदं । सम्यग्मिध्यामतिज्ञानमुं सम्यग्मिध्याभ्रुतज्ञानमुं सम्यग्मिध्या-
वधिज्ञानमुमे ब व्यपदेशमक्कु । सम्यग्मिध्यादृष्टियोऽप्यु वत्तमानज्ञानत्रयं केवलं सम्यग्ज्ञानमुमल्लु ।
केवलं मिध्याज्ञानमुमल्लु । मत्तं तपुबोडुभयात्मकभ्रदानमात्मनोऽप्यु तंते बुभयात्मकत्वविदं ज्ञानमुं
संमिश्रमं विदु युक्तमपुदाचाप्यंरुगळिदं पेळल्पट्टुबु । मनःपर्ययज्ञानं मत्तं संयमविशेषसहितनोऽप्यु
प्रमत्तसंयताद्विशीणकषायपर्यन्तमप्यु गुणस्थानसामकदोऽप्यु तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणाम-
मुळ्ळनोऽप्यु संभविमुगुमितरदेशसंयतादियोऽप्यु संभविसवेकं बोडु देशसंयतादियोऽप्यु तद्धितपो-
विशेषाऽभावमपुदरिदं ।

मिध्याज्ञानं तत् संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्यामि एव भवति, नान्यस्मिन् जीवे इति अनेन इतरत् मत्यज्ञान श्रुताज्ञानमिति
द्वय एकेन्द्रियादियु पर्यातापर्यासिषु सर्वेषु मिध्यादृष्टिसासादनेषु संभवति इति कथितं भवति । द्वितीयः खलुगब्द-
अतिशयेन स्पष्टत्वायै स्फुटं ॥३०१॥ अथ सम्यग्मिध्यादृष्टिगुणस्थाने ज्ञानस्वरूपं निरूपयति—

मिश्रोदये—सम्यक्मिध्यात्वकर्मोदये सति अज्ञानत्रयेण सह सम्यग्ज्ञानत्रयमेव संमिश्रं भवति अणय-
विदेवनत्वेन सम्यग्मिध्यामतिज्ञानं सम्यग्मिध्याभ्रुतज्ञानं सम्यग्मिध्यावधिज्ञानमिति व्यापदेशागमभवति ।

सम्यग्मिध्यादृष्टी वर्तमानं ज्ञानत्रयं न केवलं सम्यग्ज्ञानं, न केवलं मिध्याज्ञानं किन्तु उभयात्मकभ्रदानवत्
उभयात्मकत्वेन मिध्याज्ञानसंमिश्रं सम्यग्ज्ञानं भवति इत्याचार्यैः कथितं ज्ञातव्यम् । मनःपर्ययज्ञानं तु संयम-
विशेषसहितेश्च प्रमत्तसंयताद्विशीणकषायपर्यन्तेषु समगुणस्थानेषु तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणामविशिष्टेषु

किं जो अवधिज्ञानका विपरीत रूप विभंग नामक मिध्याज्ञान है वह संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
ही होता है, अन्य जीवके नहीं होता । इससे यह व्यक्त होता है कि अन्य मतिअज्ञान और
श्रुतअज्ञान ये दोनों एकेन्द्रिय आदि पर्याप्त और अपर्याप्त सब मिध्यादृष्टि और सासादन
गुणस्थानवर्ती जीवोंके होते हैं ॥३०१॥

अथ सम्यग्मिध्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

मिश्र अर्थात् सम्यक्मिध्यात्व कर्मका उदय होनेपर तीन अज्ञानोंके साथ तीनों
सम्यग्ज्ञान मिले हुए होते हैं । अलग-अलग करना शक्य न होनेसे उन्हें सम्यग्मिध्या मति-
ज्ञान, सम्यग्मिध्या श्रुतज्ञान और सम्यग्मिध्या अवधिज्ञान नामसे कहते हैं । सम्यग्मिध्या-
दृष्टिमें वर्तमान तीनों ज्ञान न केवल सम्यग्ज्ञान होते हैं और न केवल मिध्याज्ञान होते हैं
किन्तु जैसे उनके सम्यग्रूप और मिध्यारूप मिला हुआ भ्रदान होता है वैसे ही मिध्याज्ञान
और सम्यग्ज्ञान मिला हुआ होता है यह आचार्यका कथन जानना । किन्तु मनःपर्ययज्ञान
विशेष संयमसे सहित प्रमत्तसंयत नामक छोटे गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय नामक बारहवें
गुणस्थानपर्यन्त सात गुणस्थानोंमें तपविशेषसे बुद्धिके प्राप्त विशुद्धिरूप परिणामोंसे विशिष्ट

अनंतरं मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयादिवं पेच्छ्वपं ।

विसर्जतकूटपंजरबंधादिषु विणुवएसकरणेण ।

जा खलु पवद्दुइ मई मइअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०३॥

विषयत्रकूटपंजरबंधाविषु विनोपवेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मतिर्मत्यज्ञानमितीवं भवति ॥

विषयत्रकूट पंजरबंधमें विषु मोवलाव जीवमारणबंधनहेतुगळोळु या मतिः आवुवो वु मति ५
परोपवेशकरणमित्तवे प्रवर्तिसुगुमवे मत्यज्ञानमें वु अहंवाविगळु येळवरल्लि परस्परसंयोगजनित-
मारणशक्तिविशिष्टतैलकूर्पूरादिद्रव्यं विषयं बुदक्कुं । सिंहव्याघ्रादि क्रूरमृगगळु धरणार्थं मम्यंतरो-
कृतच्छागादिजीवमनुळु काष्ठादिरचितमप्युतु तत्पादनिलेपमात्रकवाटसंघटीकरणवक्षसूत्रकी-
लितमप्युतु यंत्रमें बुदक्कुं । मत्स्यकच्छपमूषकादिप्रहणार्थंमवष्टब्धकाष्ठादिमयं कूटमें बुदक्कुं ।
तित्तिरोलावकहरिणादिधारणार्थं विरचितप्रथिविशेषकलितरज्जुमयमप्य जालं पंजरमें बुदक्कुं । १०
गजोष्ट्रादिधारणार्थंमवष्टब्धमप्यगर्तंमुखकीलितप्रथिविशिष्टवारिरज्जुरचनाविशेषं बंधमें बुदक्कुं ।
आदिशब्ददिवं पक्षिगळु पक्षमें पत्तिसि सिक्किसल्लकेंदु वीधबंधाप्रदोळु तोडव पिपलनिर्घासावि
च्चिकणबंधमुं । गृहहरिणाविभ्रूंगलग्नसूत्रप्रथिविशेषादिगळु प्रहणमक्कुमुपवेशपूष्वंकत्वदोळु

संभवति नेतरदेशसंयतादिषु गुणस्थानेषु तथाविषतपोविलेषाभावात् ॥३०२॥ अथ मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं
गाथात्रयेणाह—

विषयत्रकूटपंजरबन्धादिषु जीवमारणबन्धनहेतुषु या मतिः परोपवेशकरणेन विना प्रवर्तते तदिवं १५
मत्यज्ञानमित्यहंदादयो भवन्ति । तत्र परस्परसंयोगजनितमारणशक्तिविशिष्ट तैलकूर्पूरादिद्रव्यं विषयं, सिंह-
व्याघ्रादिक्रूरमृगधारणार्थंमम्यन्तरोकृतच्छागादिजीव काष्ठादिरचितं तत्पादनिलेपमात्रकवाटसंघटीकरणदक्षं
सूत्रकीलितं यन्त्रं, मत्स्यकच्छपमूषकादिप्रहणार्थंमवष्टब्धं काष्ठादिमयं कूटं, तित्तिरोलावकहरिणादिधारणार्थ-
विरचितं ग्रथिर्थाविशेषकलितरज्जुमयं जालं पंजरं, गजोष्ट्रादिधारणार्थंमवष्टब्धो गर्तंमुखकीलितग्रथिविशिष्टो २०
वाटीरज्जुरचनाविशेषो बन्धः । आदिशब्देन पक्षिगळुगनार्थं दोषदण्डाप्रसूतितपिपलनिर्घासादिच्चिकण-

महामुनियोंके होता है, अन्य देशसंयत आदि गुणस्थानमें नहीं होता क्योंकि वहाँ उस प्रकार-
का तपविशेष नहीं है ॥३०२॥

अथ तीन गाथाओंसे मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण कहते हैं—

जीवोंको मारने और बन्धनमें हेतु विष, यन्त्र, कूट, पंजर, बन्ध आदिमें विना २५
परोपदेशके मति प्रवर्तित होती है वह मतिअज्ञान है ऐसा अहंन्त भगवान् आदि कहते हैं ।
परस्पर वस्तुके संयोगसे उत्पन्न हुई मारनेकी शक्तिसे युक्त तैल, रसकपूर आदि द्रव्य विष
हैं । सिंह, व्याघ्र आदि क्रूर जीवोंको पकड़नेके लिए, अन्दरमें बकरा आदि रखकर लकड़ी
आदिसे बनाया गया, जिसमें पैर रखते ही द्वार बन्द हो जाता हो, ऐसा सूत्रसे कीलित
यन्त्र होता है । मच्छ, कलुआ, चूहा आदि पकड़नेके लिए काष्ठ आदिसे रचे गयेको कूट कहते ३०
हैं । तीतर, लावक, हरिण आदि पकड़नेके लिये रस्सीमें अमुक प्रकारकी गाँठ देकर बनाये
गये जालको पंजर कहते हैं । हाथी, ऊँट आदि पकड़नेके लिए गदा खोदकर और उसका
मुख ढाँककर या रस्सी आदिका फन्दा लगाकर जो विशेष रचना की जाती है उसे बन्ध
कहते हैं । आदि शब्दसे पक्षियोंके पंख चिपकाने के लिए लम्बे बाँस आदिके अप्रभागमें ३५
फन्दा आदि डालना आदि लिया जाता है । इस प्रकारके कार्योंमें जो विना परोपदेशके स्वयं

श्रुताज्ञानत्व प्रसंगमुद्धरिवमुपदेशक्रियेयित्वे च येतलानुमितपूहापोहविकल्पात्मकमप्य हिंसान्त-
स्तेयाब्रह्मपरिग्रहकारणमप्यात्तरीन्द्रध्यानकारणमप्य शल्यदण्डगारवसंज्ञाद्यप्रशस्तपरिणामकारणमप्य
इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूपमप्य मिथ्याज्ञानमदु मत्यज्ञानमे वितु निश्चयिसल्पदुबुदु ।

आभीयमासुरक्षं भारहरामायणादि उवएसा ।

तुच्छा असाहणीया सुयअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०४॥

आभीतमासुरक्षं भारतरामायणाद्युपदेशाः । तुच्छा असाधनीयाः श्रुताज्ञानमितोवं ब्रुवति ॥

तुच्छाः परमार्थशून्यगळु असाधनीयाः सत्पुरुषवर्णनादरणीयंगळुमेके बोडे परमार्थशून्यत्व-
दिवं आभीतासुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशंगळुं तत्प्रबंधंगळुमवर श्रवणदिवं पुट्टिदुदाबुवोडु
ज्ञानमविदु श्रुताज्ञानमे विताचाव्यंगळु पेळवह । आसमंतात् भीताः आभीताः चोरास्तच्छास्त्र-
मप्याऽऽभीतं । असवः प्राणास्तेषां रक्षा येभ्यस्तेऽसुरक्षास्तलवरास्तेषां शास्त्रमासुरक्षं । कौरवपांडवीय-
पंचभर्तृकैकभार्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलमं भारतमे बुदु । सीताहरणरामरावणोय-
जातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितमं रामायणमे बुदु । अविशब्दविदाबुदाबुदु
मिथ्यादर्शनदूषितसर्वथैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबंधभुवनकोशाहिंसायागाविगूहस्थकर्मभुं त्रि-

- १० बन्धनग्रहहरिणादिशुद्धान्प्रलम्बसूत्रग्रन्थिविशेषादिश्च गृह्यते । उपदेशपूर्वकत्वे श्रुताज्ञानत्वप्रसंगात् । उपदेशक्रिया
विना यदीदृशमूहापोहविकल्पात्मक हिंसानुस्तेयाब्रह्मपरिग्रहकारणं आतरीन्द्रध्यानकारणं शल्यदण्डगारवसंज्ञाद्य-
प्रशस्तपरिणामकारणं च इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूप मिथ्याज्ञानं तन्मत्यज्ञानमिति निश्चेतव्यं ॥३०३॥

तुच्छाः परमार्थशून्याः, असाधनीयाः अत एव सत्पुरुषाणामनादरणीयाः परमार्थशून्यत्वात् आभीता-
सुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशाः । तत्प्रबन्धाः तेषां श्रवणादुत्पन्नयज्ज्ञानं तदिदं श्रुताज्ञानमिति ब्रुवन्त्याचार्याः ।
आ समन्ताद्भीताः आभीता चोराः तच्छास्त्रमप्याभीतं । असवः प्राणाः तेषां रक्षा येभ्यः ते असुरक्षाः तलवराः
तेषां शास्त्रमासुरक्षं । कौरवपाण्डवीयपञ्चभर्तृकैकभार्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलं भारतं, सीताहरण-
रामरावणोयजातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितं रामायणं । अविशब्दाद्ययन्मिथ्यादर्शनदूषित-

- १५ ही बुद्धि लगती है वह कुमति ज्ञान है । उपदेशपूर्वक होनेपर उसे कुश्रुत ज्ञानका प्रसंग आता
है । अतः उपदेशके बिना जो इस प्रकारका उहापोह विकल्परूप हिंसा, असत्य, चोरी,
विषयसेवन और परिग्रहका कारण, आर्त तथा रौद्रध्यानका कारण, शल्य, दण्ड, गारव,
संज्ञा आदि अप्रशस्त परिणामोंका कारण, जो इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न हुआ विशेष
ग्रहणरूप मिथ्या-ज्ञान है वह कुमतिज्ञान है यह निश्चय करना चाहिए ॥३०३॥

तुच्छ अर्थात् परमार्थसे शून्य और इसी कारणसे सज्जनोंके द्वारा अनादरणीय

- २० आभीत, आसुरक्ष, भारत रामायण आदिके उपदेश, उनकी रचनाएँ, उनका सुनना तथा
उनके सुननेसे उत्पन्न हुआ ज्ञान उसे आचार्य श्रुतअज्ञान कहते हैं । आभीत चोरको कहते
हैं क्योंकि उसे सब ओरसे भय सताता है । उनके शास्त्रको भी आभीत शास्त्र कहते हैं ।
असु अर्थात् प्राणोंकी रक्षा जिन्से होती है वे असुरक्ष अर्थात् कोतवाल आदि उनके शास्त्रको
असुरक्ष कहते हैं । कौरव पाण्डवोंके युद्ध, पंचभर्ता द्रौपदीका वृत्तान्त, युद्धकी कथा आदिकी
२५ चर्चासे भरा महाभारत ग्रन्थ है, सीताहरण, रामकी उत्पत्ति, रावणकी जाति, वानरों और
राक्षसोंके युद्धकी यथेच्छ कल्पनाको लेकर रची गयी रामायण है । आदि शब्दसे जो-जो
मिथ्यादर्शनसे दूषित सर्वथा एकान्तवादी यथेच्छ कथाप्रबन्ध, भुवनकोश हिंसामय यज्ञादि

दंडजटाधारणधितपःकर्मभुं षोडशपदार्थं षट्पदार्थंभावनाविधििनियोग भूतचतुष्टय पंचविशति-
तत्वब्रह्माद्वैतचतुरार्य्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यतादिप्रतिपादकागमाभासजनितमप्य श्रुतज्ञाना-
भासमदेत्वं श्रुताज्ञानमे बुबितु निदचेसत्यदुबुवेके बोडे दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वादिवं ।

विबरीयमोहिणाणं खओवसमियं च कम्मबीजं च ।

वेभंगोत्ति पउरुचइ समत्तणाणीण समयम्मि ॥३०५॥

विपरीतावधिज्ञानं क्षयोपशमिकं च कर्मबीजं च । विभंग इति प्रोच्यते समाप्तज्ञानिनां
समये ॥

मिध्यादर्शनकलंकितमप्य जीवंगे अवधिज्ञानावरणीयबीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितमप्युदुं द्रव्य-
क्षेत्रकालभावमाश्रितमप्युदुं रूपिद्रव्यविषयमप्युदुं आप्तगमपदार्थगळोळु विपरीतग्राहकमप्युदुं
तिर्यग्भनुद्यगतिगळोळु तीव्रकायक्लेश द्रव्यसंयमरूपगुणप्रत्ययमप्युदुं । च शब्दादिदं देवनारकगति- १०
गळोळु भवप्रत्ययमप्युदुं मिध्यात्वाविकर्मबंधबीजमप्युदुं चशब्दादिदं येत्तलानुं नारकादियोळु
पूर्वभवेदुराचारसंचितदुःकर्मफलतीवदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजमुमप्युदुं ।

एवंविधमवधिज्ञानं विभंगमे बितु समाप्तज्ञानिगळ केवलज्ञानिगळ समये स्याद्वादशास्त्रदेळु
प्रोच्यते पेळल्पट्टुदु । एके बोडे नारकविभंगज्ञानदिदं वेदनाभिभवत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधान-

सर्वथैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धमुबनकोर्गहिसायागादिगृहस्थकर्मत्रिदण्डजटाधारणादितपःकर्मषोडश - १५
पदार्थषट्पदार्थभावनाविधििनियोगभूतचतुष्टयषड्विशतितत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यत्वादिप्रति-
पादकागमाभासजनित श्रुतज्ञानाभासं तत्तत्सर्वं श्रुताज्ञानमिति निदचेतव्य, दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वात् ॥३०४॥

मिध्यादर्शनकलंकितस्य जीवस्य अवधिज्ञानावरणीयबीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितं द्रव्यक्षेत्रकालभाव-
सोमाश्रितं रूपाद्रव्यविषय आप्तगमपदार्थेषु विपरीतग्राहकं तिर्यग्भनुद्यगतयोः तीव्रकायक्लेशद्रव्यसंयमरूपगुण-
प्रत्ययं, चशब्दादेवनारकगत्योर्भवप्रत्ययं च मिध्यात्वादिकर्मबन्धबीजं, चशब्दात् कदाचिन्नारकादिगतौ २०
पूर्वभवेदुराचारसंचितदुःकर्मफलतीवदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजं वा अवधिज्ञानं विभङ्ग
इति समाप्तज्ञानिना केवलज्ञानिना समये स्याद्वादशास्त्रं प्रोच्यते कथ्यते । नारकाणां विभङ्गज्ञानेन वेदनाभि-

गृहस्थकर्म, त्रिदण्ड तथा जटा धारण आदि तपस्वियोंका कर्म, नैयायिकोंका षोडश पदार्थ
वाद, वैशेषिकोंका षट्पदार्थवाद, मीमांसकोंका भावनाविधििनियोग, चार्वाकका भूत-
चतुष्टयवाद, सांख्योंके पचीस तत्व, बौद्धोंका चार आर्यसत्य, विज्ञानाद्वैत, सर्वशून्यवाद २५
आदिके प्रतिपादक आगमाभासोंसे होनेवाला जितना श्रुतज्ञानाभास है वह सब श्रुतअज्ञान
जानना । क्योंकि प्रत्यक्ष और अनुमानसे विरुद्ध अर्थको विषय करता है ॥३०४॥

मिध्यादृष्टि जीवके अवधिज्ञानावरण और बीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ,
द्रव्यक्षेत्र-काल-भावकी मर्यादाको लिये हुए रूपी द्रव्यको विषय करनेवाला, किन्तु देव
शास्त्र और पदार्थोंको विपरीत रूपसे ग्रहण करनेवाला अवधिज्ञान केवलज्ञानियोंके द्वारा ३०
प्रतिपादित आगममें विभंग कहा जाता है । यह विभंग ज्ञान तिर्यग्भगति और मनुद्यगतिमें
तीव्र कायक्लेश रूप द्रव्य संयमसे उत्पन्न होता है इसलिए गुणप्रत्यय है । 'च' शब्दसे
देवगति और नरकगतिमें भवप्रत्यय है तथा मिध्यात्व आदि कर्मके बन्धका बीज है । 'च'
शब्दसे कदाचित् नरकगति आदिमें पूर्वजन्ममें किये गये दुराचारमेंसे संचित खोटे कर्मोंके
फल तीव्र दुःख वेदनाके भोगनेसे होनेवाले सम्यग्दर्शन सम्यग्ज्ञान रूप धर्मका भी बीज है । ३५

प्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शानोत्पत्तिप्रतीतेर्विशिष्टस्यावधिज्ञानस्य भंगो विपर्ययो विभंगमे'वितु निवृत्ति-
सिद्धार्थैकिकवर्तव्यमे प्ररूपितत्वादि ।

अनंतरं गाथानवकविदं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयगळनाश्रयिसि मतिज्ञानमं पेळदपं :-

अहिमुहणियमियबोहणमाभिणिबोहियमणिदिईदियजं ।

अवगहईहावाया धारणगा हौति पत्तेयं ॥३०६॥

अभिमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमनिद्वियेद्वियजं । अवग्रहेहावायाधारणकाः भवंति
प्रत्येकं ॥

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशवस्थितोऽर्थोऽभिमुखः । अस्मिन्द्वियस्यायमेवात् इत्यवधारितो निय-
मितोऽभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमितस्तस्यात्थस्य बोधनं ज्ञानमाभिनिबोधिकमे'वितु
मतिज्ञानमे'बुदर्थं । अभिनिबोध एवाभिनिबोधिकमे'वितु स्वात्थिकठण् प्रत्ययविदं सिद्धमवकुं ।
स्पर्शानादौद्वियंगळगे स्थूलादिगळप्ये स्पर्शादिस्वात्थंगळगे ज्ञानजननशक्तिसंभवमप्युदरिवं सूक्ष्मात्-
रितदूरात्थंगळप्ये परमाणु शंखकवर्त्तिनरकस्वर्गपटलमे'व्यादिगळगेऽऽत्मा इन्द्रियंगळगे ज्ञानजननशक्ति
संभविस्वंबुदर्थं ।

इदरिवं मतिज्ञानवके स्वरूपमं पेळपटदुदुं, एतंप्रुवा मतिज्ञानमे'बोडे अनिद्वियेद्वियजं मनमुं

१५ भवत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधानप्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शानोत्पत्तिप्रतीतेः । विशिष्टस्य अवधिज्ञानस्य भङ्ग-
विपर्ययो विभङ्ग इति निवृत्तिसिद्धार्थस्यैव अनेन प्ररूपितत्वात् ॥३०५॥ अथ नवभिर्गाथाभिः स्वरूपोत्पत्ति-
कारणभेदविषयान् आश्रित्य मतिज्ञान प्ररूपयति—

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशवस्थितोऽर्थः अभिमुखः, अस्मिन्द्वियस्य अयमेवार्थ इत्यवधारितो नियमित ।
अभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमित । तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञानं आभिनिबोधिकं मतिज्ञानमित्यर्थं ।

२० अभिनिबोध एव आभिनिबोधिकमिति स्वाधिकेन ठण्प्रत्ययेन सिद्धं भवति । स्पर्शानादौद्वियगाणां स्थूलादिष्वेव
स्पर्शादिषु स्वार्थेषु ज्ञानजननशक्तिसंभवात् । सूक्ष्मान्तरितदूराथेषु परमाणुषु च कवर्त्तितमेवाविषु तेषां ज्ञानजनन-
शक्तिं संभवतीत्यर्थं । अनेन मतिज्ञानस्य स्वरूपमुक्तं । कथंभूतं तत् ? अनिद्वियेद्वियजं—अनिद्वियं मन ,

क्योंकि नारकियेके विभंग ज्ञानके द्वारा वेदनाभिभव और उसके कारणोंके दर्शन स्मरण
आदि रूप ज्ञानके बलसे सम्यग्दर्शनकी उत्पत्ति होती है । 'वि' अर्थात् विशिष्ट अवधिज्ञानका
२५ भंग अर्थात् विपर्यय विभंग होता है इस निरुक्ति सिद्ध अर्थको ही यहाँ कहा है ॥३०५॥

अब नौ गाथाओंसे स्वरूप, उत्पत्ति, कारण, भेद और विषयको लेकर मतिज्ञानका
कथन करते हैं—

स्थूल, वर्तमान और योग्यदेशमें स्थित अर्थको अभिमुख कहते हैं । इस इन्द्रियका
यही विषय है इस अवधारणाको नियमित कहते हैं । अभिमुख और नियमितको अभिमुख-
३० नियमित कहते हैं । उस अर्थके बोधन अर्थात् ज्ञानको मतिज्ञान कहते हैं । अभिनिबोध ही
अभिनिबोधिक है इस प्रकार स्वार्थमें ठण् प्रत्यय करनेसे इसकी सिद्धि होती है । स्पर्शन
आदि इन्द्रियोंकी अपने स्थूल आदि स्पर्श आदि विषयोंमें ही ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्ति

१ म स्थूलार्थं । २. म यंतप्यं । ३. च अयं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आश्रित्य गायानवकेन
मतिज्ञानमाह । ४. च स्थूलार्थरूपस्पर्शादि स्वार्थेषु । ५. च गुणरकस्वर्गपटलमे । ६. च विं. प्ररूपितम् ।

स्पर्शनरसनप्राणचक्षुश्रोत्रगण्डुमैत्रिवरिचं जातं पुट्टिदुवक्कुमिदरिर्वमित्रियमनस्सुगच्छे मतिज्ञानोत्पत्तिकारणत्वं पेळल्पट्टुवित्तु कारणभेदात् काय्यभेदः एंवित्तु मतिज्ञानं षट्प्रकारमं बु पेळल्पट्टुदु ।

मत्से प्रत्येकमो दो बु मतिज्ञानकके अवग्रहमुमीहेयवायमुं धारणे एंवित्तु नाल्कु नाल्कु भेदंगळ-
प्युबु-। मवे तं बोडे :- मानसोऽवग्रहः मानसोहा मानसोऽवायः मानसो धारणा एंवित्तु नाल्कप्युबु ४ ।
स्पर्शनजोऽवग्रहः स्पर्शनजेहे स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा एंवित्तु नाल्कप्युबु ४ । रसनजोऽवग्रहः
रसनजेहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा एंवित्तु नाल्कप्युबु ४ । प्राणजोऽवग्रहः प्राणजेहा
प्राणजोऽवायः प्राणजा धारणा एंवित्तु नाल्कप्युबु ४ । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषोहा चाक्षुषोऽवायः
चाक्षुषी धारणा एंवित्तु नाल्कप्युबु ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजेहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा
एंवित्तु नाल्कप्युबु ४ । इत्तु मतिज्ञानं चतुर्विंशतिप्रकारमक्कु २४ । मवग्रहाविगळ्ळे लक्षणमं मुदे
शास्त्रकारं ताने पेळ्वपं ।

वेंजणअत्थअवग्रह मेदा हु हवंति पत्तपत्तथे ।

कमसो ते वावरिदा पढमं णहि चक्खुमणमाणं ॥३०७॥

व्यंजनात्थविग्रहभेदी खलु भवतः प्राप्ताप्राप्तात्थयोः । क्रमशस्तौ व्यापृतौ प्रथमो न हि
चक्षुर्मनसोः ॥

इन्द्रियाणि स्पर्शनरसनप्राणचक्षुश्रोत्राणि । तेषां जातमुत्पन्नं अनिन्द्रियेन्द्रियजं, अनेन इन्द्रियमनसोमति-
ज्ञानोत्पत्तिकारणत्व दशितम् । एवं च कारणभेदात्कार्यभेद इति मतिज्ञानं षट्प्रकारमुक्तम् । पुनः प्रत्येकमेकैकस्य
मतिज्ञानस्य अवग्रहः ईहा अवाय धारणा चेति चत्वारो भेदा भवन्ति । तद्यथा—मानसोऽवग्रहः मानसोहा
मानसोऽवायः मानसो धारणा इति चत्वारः । स्पर्शनजोऽवग्रहः, स्पर्शनजा ईहा स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा
इति चत्वारः । रसनजोऽवग्रहः रसनजा ईहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा इति चत्वारः । प्राणजोऽवग्रहः
प्राणजा ईहा प्राणजोऽवायः प्राणजा धारणा इति चत्वारः । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषीहा चाक्षुषोऽवायः चाक्षुषी
धारणा ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजा ईहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा इति चत्वारः । एवं मतिज्ञान
चतुर्विंशतिविकल्पं भवति अवग्रहादीना लक्षणं उत्तरत्र ग्रन्थकार स्वयमेव वदयति ॥३०६॥

होती है । अर्थात् सूक्ष्म परमाणु आदि, अन्तरित शंख चक्रवर्ती आदि तथा दूरार्थ मेरु आदि-
को जाननेकी शक्ति उनमें नहीं है । इससे मतिज्ञानका स्वरूप कहा । वह मतिज्ञान अनिन्द्रिय
मन और इन्द्रियाँ स्पर्शन, रसना, प्राण, चक्षु, श्रोत्रसे उत्पन्न होता है । इससे इन्द्रिय और
मनको मतिज्ञानकी उत्पत्तिका कारण दिखलाया है । इस प्रकार कारणके भेदसे कार्यमें भेद
होनेसे मतिज्ञान छह प्रकारका कहा । पुनः प्रत्येक मतिज्ञानके अवग्रह, ईहा, अवाय और
धारणा ये चार भेद होते हैं । यथा—मानस अवग्रह, मानस ईहा, मानस अवाय और
मानसो धारणा । स्पर्शनजन्य अवग्रह, स्पर्शनजन्य ईहा, स्पर्शनजन्य अवाय और स्पर्शनजन्य
धारणा । रसनाजन्य अवग्रह, रसनाजन्य ईहा, रसनाजन्य अवाय और रसनाजन्य
धारणा । प्राणज अवग्रह, प्राणज ईहा, प्राणज अवाय और प्राणज धारणा । चाक्षुष अवग्रह,
चाक्षुषी ईहा, चाक्षुष अवाय और चाक्षुषी धारणा । श्रोत्रजन्य अवग्रह, श्रोत्रजन्य ईहा,
श्रोत्रजन्य अवाय और श्रोत्रजन्य धारणा । इस प्रकार मतिज्ञानके चौबीस भेद होते हैं ।
अवग्रह आदिका लक्षण आगे ग्रन्थकार स्वयं ही कहेंगे ॥३०६॥

१ व कारत्वमुक्तं । २ व पोडा कथितं । ३ व त्रिभेदं । ४ व णमये शास्त्रकारः ।

मतिज्ञानविषयं व्यञ्जनम् बुभुक्ष्यते तु द्विविधमवकुं २ । अलिल इन्द्रियंगोळिदं प्राप्तमप्य विषयं व्यञ्जनम् बुभुक्षुं । इन्द्रियंगोळिदमप्राप्तमप्य विषयमर्थम् बुभुक्षुमा प्राप्ताप्राप्तार्थंगोळो क्रमविदं यथासंख्यं । आ व्यञ्जनावर्थावग्रहभेदंगोळेरकुं २ व्यापृती प्रवृत्ती भवतः प्रवृत्तंगोळपुबु । इन्द्रियंगोळिदं प्राप्तावर्थाविशेषग्रहणं व्यञ्जनावग्रहमवकुं- । मिन्द्रियंगोळिदमप्राप्तार्थंविशेषग्रहणमर्थावग्रहमवकुंमे तु-
५ पेळ्दतरं । व्यञ्जनव्यक्तं शब्दाविजातमं वितु तत्त्वावर्थाविवरणंगोळो पेळ्दपट्टुवितु पेळ्दपट्टुडितो व्याख्यानबोडने तु संगतमवकुंमे दोड पेळ्दपडुगुं ।

विगतमञ्जनमभिव्यक्तिस्य तद्व्यञ्जनं । व्यञ्जयते मृक्षयते प्राप्यत इति व्यञ्जनमेदितंऽजगति व्यक्ति मृक्षणेषु एवितु व्यक्तिसृक्षणावर्थावग्रहो ग्रहणमप्युदरिदं । शब्दाद्यर्थं श्रोत्रादीन्द्रियविदं प्राप्तमुमा-
बोडमेनेवरमभिव्यक्तमत्तनेवरमे व्यञ्जनमे बु पेळ्दपट्टुदेकवारजलकणसिक्तनूतनशारावदंते मत्तम-
१० भिव्यक्तियागुतिरलदे अर्थमवकुंमे तीगळ पुनः पुनर्जलकणसिक्तमाननूतनशारावमभिव्यक्तसेक-
मवकुंमेदुकारणाविदं चक्षुर्मनस्सुगळऽप्राप्तमप्य विषयबोळ प्रथमोदृष्टिव्यञ्जनावग्रहमित्ति । चक्षु-
र्मनस्सुगळ स्वविषयमत्पार्थमं प्राप्य पोदिये अलिलज्ञानमं पट्टिसुगुंमे ब नैध्यायिकाविमतं स्याद्वा-

मतिज्ञानविषयो व्यञ्जनं अर्थश्चेति द्विविधः । तत्र इन्द्रियं प्राप्ते विषयो व्यञ्जनं तैरप्राप्त अर्थः । तयोः प्राप्ताप्राप्तयोरर्थयोः क्रमशः यथासंख्यं तौ व्यञ्जनावर्थावग्रहभेदो व्यापृती प्रवृत्ती भवतः । इन्द्रियं
१५ प्राप्तावर्थाविशेषग्रहणं व्यञ्जनावग्रहः । तैरप्राप्तावर्थाविशेषग्रहणं अर्थावग्रह इत्यर्थः । व्यञ्जनं-अव्यक्त, शब्दादिज्ञातं इति तत्त्वावर्थाविवरणेषु प्रोक्तं कथमनेन व्याख्यानैः सह संगतमिति चेदुच्यते । विगतं-अञ्जनं-अभिव्यक्तिस्य तद्व्यञ्जनम् । व्यञ्जयते मृक्षयते इति व्यञ्जनं अञ्जु गतिव्यक्तिप्रयोगेति व्यक्तिसृक्षणावर्थावग्रहणम् । शब्दाद्यर्थः श्रोत्रादीन्द्रियेण प्राप्तेऽपि यावन्नाभिव्यक्तस्तावद् व्यञ्जनमभिव्यक्तये एकवारजलकणसिक्तनूतन-
शाराववत् । पुनरभिव्यक्तौ सत्या स एवार्थो भवति । यथा पुन पुनर्जलकणसिक्तमाननूतनशाराव् अभिव्यक्तौको
२० भवति । अतः कारणात् चक्षुर्मनसोप्राप्ते विषये प्रथमो व्यञ्जनावग्रहो नास्ति । चक्षुर्मनसौ स्वाविषयमर्थं प्राप्यैव तत्र ज्ञानं जनयतः, इति नैयायिकादीना मत स्याद्वादतर्कग्रन्थेषु बहुधा निराकृतमित्यत्राहेतुवादे आगमाद्ये

मतिज्ञानका विषय दो प्रकारका है—व्यञ्जन और अर्थ । उनमें-से इन्द्रियोंके द्वारा प्राप्त विषयको व्यञ्जन और अप्राप्तको अर्थ कहते हैं । उन प्राप्त और अप्राप्त अर्थोंमें क्रमसे व्यञ्जनावग्रह और अर्थावग्रह प्रवृत्त होते हैं । इन्द्रियोंसे प्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको व्यञ्जनावग्रह कहते हैं, और अप्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको अर्थावग्रह कहते हैं ।

शंका—तत्त्वावर्थावग्रहकी टीकामें कहा है, शब्दादिसे होनेवाले अव्यक्त ग्रहणको व्यञ्जन कहते हैं । उसकी संगति इस व्याख्याके साथ कैसे सम्भव है ?

समाधान—'अञ्जु' धातुके तीन अर्थ हैं—गति, विगत और मृक्षण । यहाँ उनमें-से व्यक्ति और मृक्षण अर्थ लेकर व्यञ्जन शब्द बना है । 'विगतं-अञ्जनं-अभिव्यक्तिस्य' जिसका
३० अञ्जन अर्थात् अभिव्यक्ति दूर हो गया है वह व्यञ्जन है । यह अर्थ तत्त्वावर्थाकी टीकामें लिया है । 'व्यञ्जयते मृक्षयते प्राप्यते इति व्यञ्जनम्' जो प्राप्त हो वह व्यञ्जन है यह यहाँ ग्रहण किया है । शब्द आदि रूप अर्थ श्रोत्र आदि इन्द्रियके द्वारा प्राप्त होनेपर भी जबतक व्यक्त नहीं होता तबतक उसे व्यञ्जन कहते हैं । जैसे एक बार जलबिन्दुसे सिक्त नया सकोरा । पुनः व्यक्त होनेपर उसे ही अर्थ कहते हैं । जैसे बार-बार जलबिन्दुओंसे सींचे जानेपर नया

३५ १. म प्राप्तमुमेदुदर्थम् । २. ब नमिन्द्रियैरप्राप्ते विषयोज्ज्व । ३. ब मर्थायोः । ४. ब णे प्रोक्तमनेन सहैदं व्याख्यानं कथं संगतं ।

तवर्कप्रथमगळोळु बहुप्रकारविदं निराकरिसत्पटदुदंतिल्लि अहेतुषावमप्यागमांशदोळुपकमिसत्पटदु-
विल्ल। व्यंजनमप्य विषयदोळु स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रंगळे ब नाल्किप्रियंगळिदमवग्रहमो वे पुट्टिसत्प-
दुवुतु ईहाविगळु पुट्टिसत्पद्वेके बोडे ईहाविज्ञानंगळगे देशसर्वाभिव्यक्तियागुत्तिरले उत्पत्तिसंभव-
मपुर्वारिवं। तत्कालदोळु तद्विषयकके अव्यक्तरूपव्यंजनत्वाभावमपुर्वारिवं। इंतु व्यंजनावग्रहंगळु
नाल्केयपुवु।

विसयाणां विसईणं संजोगाणंतरं हवे णियमा।

अवगहणाणं गहिदे विसेसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयाणां विषयिणां संयोगानंतरं भवेन्नियमात्। अवग्रहज्ञानं गृहीते विशेषाकांशा
भवेदीहा ॥

विषयाणां अत्यंगळ विषयिणांमिद्वियंगळ संयोगः योग्यदेशावस्थानमप्य संबंधमवुंटागुत्तिरलु १०
अनंतरं तदनंतरमे वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यनिर्विकल्पग्रहणं प्रकाशरूपमप्य दर्शनं नियमादु-
त्पद्यते नियमदिदं पुट्टुगुं। अनंतरं तदनंतरं दृष्टमप्यत्यं वणंसंस्थानादिविशेषग्रहणरूपमप्यवग्रहं ब
प्रसिद्धज्ञानं उत्पद्यते पुट्टुगुं। “अक्षात्ययोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीरवग्रहः” ये वित्तु श्रीमद्-
भट्टाकलंकपादंगळिदं दर्शनपूर्वकं ज्ञानं छग्रस्थानामे वित्तु श्रीनेमिचंद्रसैद्धांतचक्रवर्तिगळिदमुं

नोपक्रम्यते। व्यञ्जनरूपे विषये स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रं चतुर्भिरिन्द्रियैः अवग्रह एवोत्पद्यते नेहादयः १५
ईहादीना ज्ञानाना देशसर्वाभिव्यक्तौ सत्यामेव उत्पात्तिसंभवात्। तदा तद्विषयस्य अव्यक्तरूपव्यञ्जनत्वाभावात्।
इति व्यञ्जनावग्रहावचत्वार एव ॥३०७॥

विषयाणां-अर्थाना, त्रिषयिणा इन्द्रियाणां च संयोगः-योग्यदेशावस्थानरूपसंबन्ध तस्मिन् जाते
गति अनन्तर-तदनन्तरमेव वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यस्य निर्विकल्पग्रहणमिदमिति प्रकाशरूपं दर्शनं नियमा-
दुत्पद्यते-नियमाज्जायते। अनन्तर तदनन्तरं दृष्टस्यार्थस्य वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूपं अवग्रहाख्यं आद्य ज्ञानं २०
भवेत् उत्पद्यते। ‘अक्षाद्ययोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीः अवग्रहः’ इति श्रीमद्भट्टाकलङ्कपादे, ‘दर्शनपूर्वक

सकारा भीग जाता है। इस कारणसे अप्राप्त विषयमें चक्षु और मनसे प्रथम व्यंजनावग्रह
नहीं होता। चक्षु और मन अपने विषयभूत अर्थको प्राप्त होकर ही उसको जानते हैं यह
नैयायिकोंका मत जैन तर्क ग्रन्थोंमें विस्तारसे खण्डित किया गया है। यह तो अहेतुवादरूप
आगम ग्रन्थ हैं अतः यहाँ वैसा नहीं गिना है। व्यंजनरूप विषयमें स्पर्शन, रसना, घ्राण, २५
श्रोत्र चार इन्द्रियोंसे एक अवग्रह ही उत्पन्न होता है, ईहा आदि नहीं होते। क्योंकि एकदेश
या सर्वदेश अभिव्यक्ति होनेपर ही ईहा आदि ज्ञानोंकी उत्पत्ति सम्भव है। उस समय उनका
विषय अव्यक्तरूप व्यंजन नहीं रहता। इसलिए व्यंजनावग्रह चार ही होते हैं ॥३०७॥

विषय अर्थात् अर्थ और विषयी अर्थात् इन्द्रियोंका, संयोग अर्थात् योग्य देशमें स्थित
होनेरूप सम्बन्धके होते ही नियमसे दर्शन उत्पन्न होता है। वस्तुके सत्तामात्र सामान्यरूपके
निर्विकल्प ग्रहणको दर्शन कहते हैं। दर्शनके पश्चात् ही दृष्ट अर्थके वर्ण-आकार आदि विशेष ३०
रूपको ग्रहण करना अवग्रह नामक आद्यज्ञान उत्पन्न होता है। श्रीमद् भट्टाकलंक देवने
लघीयश्लोकमें कहा है-इन्द्रिय और अर्थका योग होते ही सत्तामात्रका दर्शन होता है। उसके

पेळल्पट्टुवरिदमिद्वियात्संबंधानंतरं दर्शनं पुट्टुगुभं दु पेल्दी गाथासूत्रबोळुक्तमुं पूर्वाचार्यां-
वचनानुसारविदं व्याख्यानिसल्पट्टु प्राह्यमक्कुं कैकोळल्पडुवुदे बुवदर्थं । गृहीते अवग्रहविदमिदु
श्वेतमे वितु ज्ञातात्वंबोळु विशेषमप्य बलाकारूपक्कागलु पताकारूपक्कागलु यथावस्थितवस्तुविनाऽ-
कांक्षे बलाकया भवितव्यमे वितु भवितव्यताप्रत्ययरूपमप्य बलाकयोळे संजायमानमीहे यं ब
द्वितीयज्ञानमक्कुमथवा पताकारूपमप्य विषयमनवर्लविसि उत्पद्यमानमनया पताकया भवितव्यमे वितु
भवितव्यताप्रत्ययरूपं पताकयोळे संजायमानाकांक्षे ईहेयं ब द्वितीयज्ञानमक्कुमिनीद्वियांतरविषय-
गळोळं मनोविषयबोळमवग्रहगृहीतबोळु यथावस्थितमप्य विशेषदाकांक्षारूपमीहे यं वितु निश्चित-
व्यमक्कुमेके बोडे मतिज्ञानावरणक्षयोपशमतारतम्यभेदविदमवग्रहेहाज्ञानगळ्गे भेदसंभवमुळ्ळु-
वरिदमी सम्भ्यज्ञानप्रकरणबोळुबलाका वा पताका वा ये वितु संजायमक्कु बलाकयोळु पताकया
भवितव्यमे वितु विपर्ययनकुमुमी मिथ्याज्ञानगळ्गानवतारमे वरियल्पडुगुं ।

ज्ञानं छपस्थाना' इति श्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिभिरपि प्रोक्तवान्, इन्द्रियायसंबन्धानन्तरं दर्शनमुपपद्यते
इत्येतस्मिन् गाथासूत्रे अनुक्तमपि पूर्वाचार्यवचनानुसारेण व्याख्यानं प्राह्यमित्यर्थः । गृहीते-अवग्रहेण इदं
श्वेतमिति ज्ञाते अर्थविशेषस्य बलाकारूपस्य पताकारूपस्य वा यथावस्थितवस्तुन आकाङ्क्षा बलाकया
भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपं बलाकायामेव संजायमान ईहाव्य द्वितीय ज्ञान भवेत् । अथवा पताकारूप
विषयमालम्ब्य उत्पद्यमाना अनया पताकया भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययरूपा पताकायामेव मजायमाना
आकाङ्क्षा इहेति द्वितीय ज्ञान भवेत् । एव इन्द्रियान्तरविषयेषु मनोविषये च अवग्रहगृहीते यथावस्थितरूप-
विशेषस्य आकाङ्क्षारूपा इहेति निद्वेन्येवम् । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमस्य तारतम्यभेदेन अवग्रहेहाज्ञानयोर्भेद-
सभवात् । अस्मिन् सम्भ्यज्ञानप्रकरणे बलाका वा पताका इति सशयस्य, बलाकाया पताकया भवितव्यमिति
विपर्ययस्य च मिथ्याज्ञानस्थानवतारान् ॥३०८॥

- २० अनन्तर अर्थके आकारादिको लिये हुए जो सविकल्प ज्ञान होता है वह अवग्रह है । श्री
नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्तिनी भी कहा है कि लक्षास्थोके दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है । यद्यपि
इस गाथासूत्रमें यह नहीं कहा है कि इन्द्रिय और अर्थका सम्बन्ध होनेके अनन्तर दर्शन
उत्पन्न होता है । फिर भी पूर्वाचार्योके वचनके अनुसार व्याख्यान करना चाहिए । 'गृहीते'
अर्थात् अवग्रहके द्वारा 'यह श्वेत है' ऐसा जाननेपर बलाकारूप या पताकारूप यथावस्थित
अर्थको जाननेकी आकांक्षा यह बलाका—बगुलोंकी पंक्ति होना चाहिए इस प्रकार बगुलोंकी
पंक्तिमें ही जो भवितव्यतारूप ज्ञान होता है वह ईहा है । अथवा पताकारूप विषयका
आलम्बन लेकर अर्थात् यदि अवग्रहसे जानी हुई श्वेत वस्तु पताका प्रतीत हो तो यह
पताका होनी चाहिए, इस प्रकार जो पताकामें ही भवितव्यता प्रत्ययरूप आकांक्षा होती है
वह दूसरा ईहा ज्ञान है । इस प्रकार अन्य इन्द्रियोंके विषयमें और मनके विषयमें अवग्रहसे
गृहीत वस्तुमें यथावस्थित विशेषकी आकांक्षारूप ज्ञान ईहा है यह निश्चय करना चाहिए ।
मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमकी होनाधिकताके भेदसे अवग्रह और ईहा ज्ञानमें भेद होता है ।
इस सम्भ्यज्ञानके प्रकरणमें 'यह बलाका है या पताका' इस संशयको तथा बलाकामें यह
पताका होनी चाहिए, इस विपरीत मिथ्याज्ञानको स्थान नहीं है ॥३०८॥

१. वं तार इति ज्ञातव्यम् ।

ईहणकरणेण जदा सुणिण्णओ होदि सो अवाओ दु ।

कालंतरेवि णिण्णिदवत्थुमुमरणस्स कारणं तुरियं ॥३०९॥

ईहनकरणेन यदा सुनिर्णयो भवति सोऽवायस्तु । कालांतरेपि निर्णीतवस्तुस्मरणस्य कारणं तुय्यं ॥

ईहनकरणेन विशेषाकांक्षाकरणविदं बलिकं यदा आगळोम्भे ईहितविशेषार्थ्यं सुनिर्णयः ५
उत्पत्तनपतनपक्षविक्षेपाविचिह्नं गालिदमिदु बलाकं ये येदितु बलाकात्वक्कये आबुदो दु सुनिदचय-
मक्कुमागळु सः अबु अवाय इति अवायमेदितु अवयवोत्पत्तिरवायः एव व्यपदेशमक्कुं । तु शब्दं
पेरगाकांक्षितविशेषक्कये सुनिर्णयमवायमेदितवधारणार्थ्यमिदरं विपर्ययासिदं निर्णयं मिध्या-
ज्ञानतेयिदमवायमेतं वितु ग्राह्यमक्कुमल्लि बलिकं स एवावायः आ अवायमे पुनः पुनः प्रवृत्ति-
रूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मकमगि कालांतरदोळं निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वादिदं तुरियं चतुर्थं १०
धारणाख्यं ज्ञानं भवे अक्कुं ।

बहुबहुविदं च खिप्पाणिस्सिदणुत्तं धुवं च इदरं च ।

तत्थेक्केक्के जादे छत्तीसं तिसयभेदं तु ॥३१०॥

बहुबहुविधक्षिप्रानिःसृतानुक्तध्रुवं चेतारं च । तत्रैकैकस्मिन् जाते षट्त्रिंशत्त्रिंशतभेदं तु ॥

अर्थ्यं मु व्यंजनमुमेवं मतिज्ञानविषयं द्वादशप्रकारमक्कुमे तं दोडे बहुबहुविधः क्षिप्रोऽनि- १५
सृतोऽनुक्तो ध्रुवश्चेति । येदु षट्प्रकारमु । एक एकविधोऽक्षिप्रोऽनिःसृत उत्कोऽध्रुवश्चेति । येदु
षट्प्रकारमितरभेदमु कूडे द्वादशविधमक्कुमल्लि बह्वादिद्वादशविषयभेदंगळोळु एकैकस्मिन्

ईहनकरणेन-विशेषाकांक्षाक्रियाया पश्चात् यदा ईहितविशेषार्थस्य सुनिर्णयः उत्पत्तनपतनपक्षविक्षे-
पादिभिरिचिह्नै इयं बलाकैर्वीतं बलाकात्वस्य यः सुनिदचयो भवेत् तदा सो अवाय इति व्यपदिश्यते । तुगभदः
प्रागाकांक्षितविशेषस्यैव सुनिर्णयोऽवाय इत्यवधारणार्थः । अनेन विपर्ययिते निर्णयो मिध्याज्ञानतया अवायो २०
न भवतीति ग्राह्यम् । ततः स एवावाय पुन पुन प्रवृत्तिरूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मको भूत्वा कालान्तरंऽपि
निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वेन तुयं चतुर्थं धारणाख्यं ज्ञानं भवति ॥३०९॥

अर्था व्यञ्जन वा मतिज्ञानविषय बहु बहुविध क्षिप्रः अनिसृत अनुक्तो ध्रुवश्चेति षोडश । तथा
इतरोऽपि एक एकविध अक्षिप्र निमृत उक्तः अध्रुवश्चेति षोडश एव द्वादशधा भवति । तत्र द्वादशस्वपि

विशेषकी आकांक्षारूप ईहा ज्ञानके पश्चात् जब ईहित विशेष अर्थका सुनिर्णय हो २५
जाता है । जैसे ऊपर-नीचे होने तथा पंखोंके हिलाने आदि चिह्नोंसे यह बलाका ही है इस
प्रकार निश्चयके होनेको अवाय कहते हैं । 'तु' शब्द पहले आकांक्षा किये गये विशेष वस्तुके
निर्णयको ही अवाय कहते हैं यह अवधारणके लिए है । इससे यह ग्रहण करना चाहिए कि
वस्तु तो कुछ और है और निर्णय अन्य वस्तुका किया तो वह अवाय नहीं है । वही अवाय
बार-बार प्रवृत्तिरूप अभ्याससे उत्पन्न संस्काररूप होकर कालान्तरमें भी निर्णीत वस्तुके ३०
स्मरणमें कारण होता है तो धारण नामक चतुर्थं ज्ञान होता है ॥३०९॥

अर्थ या व्यंजनरूप मतिज्ञानका विषय बारह प्रकारका होता है—बहु, बहुविध,
क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव ये छह तथा इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, अक्षिप्र, निसृत, उक्त

- बो० बो० बु० विषयबो० परंणे येळ्वष्टाविंशतिप्रकारमप्य मतिज्ञानं जाते सति पुट्टुत्तमिरलु मतिज्ञानं तु पुनः सत्ते षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदमश्कुर्मते० बो० अर्थात्मकबहुविषयमो० बो० अनिन्द्रियंत्रिय-भेदविदं मतिज्ञानंगळु षट्प्रकारंगळु ६ बल्लि प्रत्येकमवग्रहेहावायधारणा एव मतिज्ञानभेदंगळु नाल्लु० नाल्लुकुमागलुमारककमिपत्तनाल्लु० भेदंगळुपुट्टुव २४वी प्रकारदिदं व्यंजनात्मक बहुविषयबो०
- ५ स्पर्शनरसनघ्राण श्रोत्रंगळुं चतुष्कविदं चतुरवग्रहज्ञानंगळु पुट्टुवबितु अर्थव्यंजनात्मकबहुविषय-बो० कूडि मतिज्ञानभेदंगळुष्टाविंशतिप्रकारंगळुपु २८ वी प्रकारदिदमे अर्थव्यंजनात्मकबहुविषयादि-गळु० प्रत्येकमष्टाविंशतिअष्टाविंशतिमतिज्ञानभेदंगळुगुत्तमिरलु अर्थव्यंजनात्मकबहुविषयादि-पन्नेरडुं विषयंगळु० पुट्टुव मतिज्ञानभेदंगळु षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदंगळुपुत्रु ३३६ ।

बहुवचिजादिगहणे बहुबहुविहमियरमियरगहणम्मि ।

- १० सगणामादो सिद्धा खिप्पादी सेदरा य तथा ॥३११॥

बहुवचिजातिग्रहणे बहुबहुविधमितरमितरग्रहणे । स्वकनामतः सिद्धाः क्षिप्रावयः सेतराश्च तथा ॥

- एकैकस्मिन् विषये प्रागुक्ताष्टाविंशतिप्रकारं मतिज्ञाने जाते उत्पन्ने सति मतिज्ञानं तु पुन षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदं भवति ३३६ । तत्रथा—बहुविषये अर्थात्मकं अनिन्द्रियंत्रियभेदेन मतिज्ञानस्य भेदा पदं, त एव पुन-
- १५ अवग्रहेहावायधारणाभेदेन प्रत्येकं चत्वारश्चत्वारो भूत्वा चतुर्विंशतिः । तथा व्यंजनात्मके तु स्पर्शनरसनघ्राण-श्रोत्रैरचत्वारोऽवग्रहा एव । एवमर्थव्यंजनात्मके बहुविषये मिलित्वा मतिज्ञानभेदा अष्टाविंशतिर्भवन्ति । जनेन प्रकारेण अर्थव्यंजनात्मकबहुविधादिष्वपि प्रत्येकमष्टाविंशत्यष्टाविंशतिज्ञानभेदेण जातेषु द्वादशविषयेषु मतिज्ञानभेदाः षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतीप्रमिता भवन्ति । यद्येकस्मिन्विषये अष्टाविंशतिर्मातृज्ञानभेदा भवन्ति तदा द्वादशसु विषयेषु कियन्ती मतिज्ञानभेदा भवन्तीति प्र १ । फ २८ । इ १२ त्रैशिकं कृत्वा इच्छो फलेन संगुण्य प्रमाणेन भक्त्वा लब्धस्य तत्प्रमाणत्वात् ॥३१०॥

- और अधुव । इन बारहोमें-से एक-एक विषयमें पूर्वाक्त अट्ठाईस भेदरूप मतिज्ञानके उत्पन्न होनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस ३३६ भेद होते हैं । जो इस प्रकार जानना—बहुविषयरूप अर्थमें अनिन्द्रिय और इन्द्रियके भेदसे मतिज्ञानके छह भेद होते हैं । वे ही अवग्रह, ईहा, अवाय, धारणाके भेदसे प्रत्येकके चार-चार होकर चौबीस होते हैं । तथा व्यंजनरूप विषयमें
- २५ स्पर्शन, रसना, घ्राण और श्रोत्रके द्वारा चार अवग्रह ही होते हैं । इस प्रकार अर्थ और व्यंजनरूप बहुविषयमें मिलकर मतिज्ञानके अट्ठाईस भेद होते हैं । इस प्रकार अर्थ व्यंजनरूप बहुविध आदिमें भी प्रत्येकके अट्ठाईस भेद होनेपर बारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद तीन सौ छत्तीस होते हैं । यदि एक विषयमें मतिज्ञानके भेद अट्ठाईस होते हैं तो बारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद कितने होते हैं ? इस प्रकार त्रैशिक प्रमाणांश एक, फलराशि अट्ठाईस, इच्छाराशि बारह स्थापित करके फलराशि अट्ठाईसको इच्छाराशि बारहसे गुणा करके प्रमाण-राशि एकसे भाग देनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस भेद होते हैं ॥३१०॥

१. म पुट्टुत्तं विरलु । २ म रमपुं ।

बहुव्यक्ति विषयग्रहणमतिज्ञानबोद्ध तद्विषयमुं बहु एंवितु पेळल्पट्टुदु, एतोगळ्ळ खंडमुंडश-
बलावि बहुगोव्यक्तिगळ्ळिवे वितु । बहुजातिग्रहणमतिज्ञानबोद्ध तद्विषयं बहुविषयं वु पेळल्पट्टुदु ।
ये तीगळ्ळ गोमहिषाशवादिबहुजातिगळ्ळ वितु । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणमतिज्ञानबोद्ध तद्विषयमेकः
ओ दु ये तीगळ्ळ खंडनिवे वितु । एकजातिग्रहणमतिज्ञानबोद्ध तद्विषयमेकविषयमे तीगळ्ळ खंडनागलि
मुंडनागलियदु गोवेये वितु ।

क्षिप्रादिगळ्ळ क्षिप्राजनिःसृतानुक्तध्रुवंगळ्ळ सेतरंगळ्ळमक्षिप्रनिःसृत उक्त अध्रुवंगळ्ळ तंतम्म
नामदिदमे सिद्धंगळ्ळवे ते बोडे क्षिप्रमे बुदु शीघ्रदिनिःसृतप जलधाराप्रवाहादिव्यक्कुमनिःसृतमे बुदु
गूढं जलमनहस्त्यादिव्यक्कुमनुक्तमे बुदु अकथितमभिप्रायगतमक्कुं । ध्रुवमे बुदु स्थिरं चिरकालाव-
स्थायिपर्वतादिव्यक्कुमक्षिप्रमे बुदु मंदगमनाशवादिव्यक्कुं । निःसृतमे बुदु व्यक्तनिष्क्रान्तं जल-
निर्गतहस्त्यादिव्यक्कुमुक्तमे बुदु इदु घटमे वितु पेळल्पट्टु दृश्यमानमक्कुमध्रुवमे बुदु क्षणस्थायि
विद्युत्वाव्यक्कुं ।

वत्थुस्स पदेसादो वत्थुग्गहणं तु वत्थुदेसं वा ।

सयलं वा अवलंबिय अणिसिदं अणवत्थुगई ॥३१२॥

वस्तुनः प्रवेशतो वस्तुग्रहणं तु वस्तुवेशं वा । सकलं वाऽवलंब्यानिःसृतमन्यवस्तुगतिः ॥

बहुव्यक्तीनां ग्रहणं मतिज्ञाने तद्विषयो बहुव्यक्त्येव यथा खण्डमुण्डशबलादिबहुगोव्यक्तयः । बहुजातीनां
ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुविध इत्युच्यते यथा गोमहिषाशवादिबहुजातयः इति । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणं
मतिज्ञाने तद्विषय एकः यथा खण्डोऽयमिति । एकजातिग्रहणं मतिज्ञाने तद्विषय एकविध यथा खण्डो वा मुण्डो
वा गौरिति । क्षिप्रादयः क्षिप्राजनिःसृतानुक्तध्रुवो वा स्वतरे च अक्षिप्रनिःसृतोऽन्नाद्यवाश्च स्वस्वनामत एव सिद्धाः ।
तथाहि क्षिप्र शीघ्रपतजलधाराप्रवाहादिः । अनिसृतः गूढो जलमनहस्त्यादिः । अनुक्तः अकथितं अभि-
प्रायगतः । ध्रुवः स्थिरः चिरकालावस्थायी पर्वतादिः । अक्षिप्रः मन्दं गच्छन्नशवादिः । निसृतः व्यक्तनिष्क्रान्तः
जगनिर्गतहस्त्यादिः । उक्तः अयं घट इति कथितो दृश्यमानः । अध्रुवः क्षणस्थायी विद्युदादिः । तथा चेति-
शब्दो समुच्चयार्थी ॥३११॥

जो मतिज्ञान बहुत व्यक्तियोंको ग्रहण करता है उसके विषयको बहु कहते हैं जैसे
खण्डी, मुण्डी, चितकबरी आदि बहुत-सी गायें । जो मतिज्ञान बहुत-सी जातियोंको ग्रहण
करता है उसके विषयको बहुविध कहते हैं । जैसे गाय, भैंस, घोड़ा आदि बहुत-सी जातियाँ ।
जो मतिज्ञान एक व्यक्तिको ग्रहण करता है उसके विषयको एक कहते हैं जैसे खण्डी गौ ।
जो मतिज्ञान एक जातिको ग्रहण करता है उसके विषयको एकविध कहते हैं जैसे खण्डी
या मुण्डी गौ । शेष क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव और उनके प्रतिपक्षी अक्षिप्र, निसृत, उक्त,
अध्रुव तो अपने नामसे ही स्पष्ट हैं । क्षिप्र जैसे शीघ्र गिरती हुई जलधाराका प्रवाह आदि ।
अनिसृत गूढको कहते हैं जैसे जलमें डूबा हाथी आदि । अनुक्त बिना कहे हुए को या अभि-
प्रायमें वर्तमानको कहते हैं । ध्रुव स्थिरको कहते हैं जैसे चिरकाल तक स्थायी पर्वत आदि ।
अक्षिप्र जैसे धीरे-धीरे जाता हुआ घोड़ा वगैरह । निसृत व्यक्त या निकले हुएको कहते हैं ।
जैसे जलसे निकला हाथी आदि । उक्त 'यह घट है' इस प्रकारसे जो कहा गया वह विषय
उक्त है । अध्रुव जैसे क्षणस्थायी विजली आदि । तथा और चशब्द समुच्चयवाची है ॥३११॥

१. ब. बहुयया । २. ब. बहुविध यथा ।

ओ दानुमो दु वस्तुविन प्रवेशात् एकदेशबोडनविनाभावियप्यऽव्यक्तमप्य वस्तुविन ग्रहणमनि-
सृतज्ञानमे बुदधवा ओ दु वस्तुविन एकदेशं मेणु सकलं वस्तुवं मेणवलीबिसिको दु मसमग्य-
वस्तुविन गतिः ज्ञानमावुबो बुदुबुमनिःसृतज्ञानमक्कुमवक्कुवाहरणमं तोरिवपं ।

पुखरगहणे काले हत्थिस्स य वदणगवयगहणे वा ।

५. वत्थंतरचंद्रस्स य धेणुस्स य बोहणं च हवे ॥३१३॥

पुष्करग्रहणे काले हस्तिनदच वदनगवयग्रहणे वा । वस्त्वंतरचंद्रस्य च धेनोश्च बोधनं च
भवेत् ॥

जलविदं पोरगे हश्यमानमप्य पुष्करद जलमग्नहस्तिकराप्रद ग्रहणकालोऽबु, दर्शनकालोऽबु
तदविनाभावि जलमग्नहस्तिग्रहणं जलदोऽबु हस्तिमग्ननिर्दुपुर्वे वितु प्रतीति वा इव एतंते इदरिवमी
१० साध्याविनाभावनियमनिश्चयमनुऽऽ साधनदत्तणि “साधनात्साध्यविज्ञानमनुमानमे वितु अनुमान-
प्रमाणं संगृहीतमक्कुं । अथवा ओ दानुमोर्ब्ब युवतिय वदनग्रहणकाले वदनदर्शनकालोऽबु वस्त्वंतर-
चंद्रग्रहणं मुखसादृश्यविदं चंद्रस्मरणं चंद्रसदृशं मुखमे वितु प्रत्यभिज्ञानं मेणरण्यदोऽबु गवयग्रहणकाले
गवयदर्शनकालोऽबु धेनुविन बोधनं धेनुविन स्मरणं गोसदृशं गवयमे वितु प्रत्यभिज्ञानं मेणु भवेत्
अक्कुं । अनंतरगाथोऽतमपनिःसृतज्ञानविकनितुमुदाहरणं गऽ । वा शब्दं पक्षांतरसूचकं मेणु एतीगऽ

१५ वर्यचिद्वस्तुन, प्रदेशाद्-एकदेशाद् व्यक्तान् तदविनाभाविनोऽव्यक्तस्य वस्तुनो ग्रहण अनिसृतज्ञानम् ।
अथवा एकस्य वस्तुन एकदेशं वा सकल वस्तु वा अवलम्ब्य गृहीत्वा पुनरन्यस्य वस्तुनो गतिः-ज्ञानं यत्,
तदप्यनिसृतज्ञानं भवति ॥३१२॥ तदुदाहरणं-

पुष्करस्य जलाद्बहिर्दृश्यमानस्य जलमग्नहस्तिकराप्रस्य ग्रहणकाले दर्शनकाले एव तदविनाभाविलग्नमग्न-
हस्तिग्रहण जले हस्ता मनीऽर्त्ताति प्रतीति । वा इव यथा अनेन अस्मान् साध्याविनाभावनियमनिश्चयान्

२० साधनान् साध्यस्य ज्ञानमनुमानमिति अनुमानप्रमाणं संगृहीत भवति । अथवा कम्पादिबन् युवतेवदनग्रहणकाले
वस्त्वन्तरस्य चन्द्रस्य ग्रहणम् । मुखसादृश्याच्चन्द्रस्य स्मरण चन्द्रसदृशं मुखमिति प्रत्यभिज्ञानं वा । अरण्ये
गवयग्रहणकाले गवयदर्शनकाल एव धेनोर्बोधनं स्मरण गोसदृशो गवय इति प्रत्यभिज्ञानं वा भवेत् । वा इव

किसी वस्तुके प्रकट हुए एकदेशको देखकर उसके अविनाभावी अप्रकट अंशको ग्रहण
करना अनिसृत ज्ञान है । अथवा एक वस्तुके एकदेश या समस्त वस्तुको ग्रहण करके अन्य
२५ वस्तुको जानना भी अनिसृत ज्ञान है ॥३१२॥

उसका उदाहरण देते हैं—

जलमें डूबे हुए दारीकी जलसे बाहर दिखाई देनेवाली सूँड़का देखते ही उसके
अविनाभावी जलमग्न हस्तिका ग्रहण अनिसृत ज्ञान है । इससे, जिमका साध्यके साथ
अविनाभाव नियम निश्चित है ऐसे साधनसे साध्यके ज्ञानको अनुमान कहते हैं इस अनुमान
३० प्रमाणका संग्रह होता है । अथवा किसी युवतीके मुखको ग्रहण करते समय अन्य वस्तु
चन्द्रमाका ग्रहण अथवा मुखकी समानतासे चन्द्रमाका स्मरण कि चन्द्रके समान मुख है
अथवा गवयको देखते ही गायका स्मरण या गौके समान गवय है यह प्रत्यभिज्ञान इससे
गृहीत होता है । ‘वा’ शब्द उदाहरणके प्रदर्शनमें प्रयुक्त हुआ है । जो बतलाता है कि अनन्तर

१. स भाविण्य प्रतीत्यनिश्चयदत्तणिद साधना ।

'बाणसिगनावासवोऽग्निंयुंटागुत्तिरले पुट्टिद धूमं काणल्पट्टुडु अनग्निह्लावदोऽ धूममनुपपन्नं निश्चितमते सर्वदेशसर्वकालसंबन्धितेयिदमग्नि धूमंगळ अन्यथानुपपत्तिरूपाऽविनाभावसंबन्धके ज्ञानं तत्कर्कमे बुदकुं अदुपुं मतिज्ञानमक्कुमितनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यंगळ नाल्कुं मतिज्ञानंगळमनिःसृताःर्यविषयंगळ केवलपरोक्षंगळेके'दोडेकेदेशदिदमुं वैशद्याभावमप्युदरिदं । शेषस्पर्शनादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवंगळप्य बह्लाद्यर्थविषयमतिज्ञानंगळ सांव्यवहारिकप्रत्यक्षंगळपुवेके'दोडेकेदेशदिदं वैशद्यसंभवदिदं प्रत्यक्षं विशदज्ञानमेदिनु पूर्वाचापर्यंगळिदं प्रत्यक्षके लक्षणं पेळल्पट्टुदप्युदरिदं । यितवेलेलमुं मतिज्ञानंगळ प्रमाणंगळपुवेकेदोडे सम्यग्ज्ञानःवदिदं सम्यग्ज्ञानं प्रमाणमेदिनु प्रवचनदोऽ पेळल्पट्टुदरिदं ।

एककचउक्कं चउवीसट्टावीसं च तिप्पडिं किच्चा ।

इगिळन्वारसगुणिदे मदिणाणे होंति ठाणाणि ॥३१४॥

एकं चत्वारि चतुर्विंशतिमष्टाविंशति च त्रिः प्रति कृत्वा । एक षड्द्वयशगुणिते मतिज्ञाने भवन्ति स्थानानि ॥

यथा अत्र उदाहरणप्रदर्शनं प्रयुक्तः अनन्तरमाधोक्तानिसृतार्थज्ञानस्य एतावन्पदाहरणानि । पश्चान्तरसूचको वा । यथा महानसे श्रुत्वा सस्येव घ्नम उपपन्तो दृष्ट । ह्रदे अग्न्यभावे धूमोऽनुपपन्नो निश्चित । तथैव सर्वदेशकालसंबन्धितया अग्निधूमयोरन्यथानुपपत्तिरूपस्य अविनाभावसंबन्धस्य ज्ञानं तत्र सोऽपि मतिज्ञानं भवति । एवमनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्काख्यानि चत्वारि मतिज्ञानानि अग्निमूर्तार्थसिद्धिणाणि केवलं पराक्षाणि एकदेशतोऽपि वैशद्याभावात् । शेषाणि स्पर्शनादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवानि तदुपपत्तिरूपानि मतिज्ञानानि साव्यवहारिकप्रत्यक्षाणि एकदेशतो वैशद्यसंभवात् । प्रत्यक्षं विषयं ज्ञानमिति तुव तस्य प्रत्यक्षलक्षणस्योक्तत्वात् । तानि सर्वाणि अपि मतिज्ञानानि प्रमाणानि सम्यग्ज्ञानत्वात् । सम्यग्ज्ञानं प्रमाणं, एति प्रवचनं प्रतिपादनात् ॥३१३॥

नाथामं कहे अनिस्तुत अर्थके ज्ञानके ये उदाहरण है । अथवा वा शब्द पक्षान्तरका सूचक हैं । जैसे रसोई घरमें अग्निके होनेपर ही धूम देखा जाता है । तालाबमें अग्निका अभाव होनेसे धूम भी नहीं होता । तथा सर्वदेश और सर्वकाल सम्बन्धी रूपसे आग और धूमके अन्यथानुपपत्तिरूप अविनाभाव सम्बन्ध—कि जहाँ-जहाँ धूम होता है वहाँ-वहाँ अग्नि होती है । जहाँ आग नहीं होती वहाँ धूम भी नहीं होता—का ज्ञान तर्क है । यह भी मतिज्ञान है । इस प्रकार अनुमान, स्मृति, प्रत्याभिज्ञान और तर्क नामक चारों ज्ञान मतिज्ञान है । ये चारों अनिस्तुत अर्थको विषय करते हैं इससे केवल परोक्ष हैं, एकदेशसे भी इनमें स्पष्टताका अभाव है । शेष स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ और मनके व्यापारसे उत्पन्न होनेवाले तथा बहु आदि अर्थको विषय करनेवाले मतिज्ञान सांव्यवहारिक प्रत्यक्ष हैं क्योंकि एकदेशसे स्पष्ट होते हैं । स्पष्ट ज्ञानको प्रत्यक्ष कहते हैं । इस प्रकार पूर्वोक्तार्थोने प्रत्यक्षका लक्षण कहा है । ये सब मतिज्ञान प्रमाण हैं क्योंकि सम्यग्ज्ञान है । 'सम्यग्ज्ञान प्रमाण है' ऐसा आगममें कहा है ॥३१३॥

- मतिज्ञानं सामान्यापेक्षोविबभौ १ । अवग्रहेहावायधारणापेक्षोयं नाल्कु ४ । इन्द्रिय-
निन्द्रियजनितात्थार्थावग्रहेहावायधारणापेक्षोयं चतुर्विंशति २४ । अर्थव्यञ्जनीभयावग्रहापेक्षोयं अष्टा-
विंशतिगळमप्यु २८ । चित्तु नाल्कुं स्थानगळं त्रिःप्रतिकगळं माडि यथाक्रमं प्रथमस्थानचतुष्टयं
विषयसामान्यविबभौ बरिबं गुणिसुबुदु । द्वितीयस्थानचतुष्टयं बह्वादिविषयषट्कं विबं गुणियिसुबुदु ।
५ तृतीयस्थानचतुष्टयं बह्वादिद्विवादशविषयगळिबं गुणिसुबुदितु गुणिसुतमिरलु मतिज्ञानदीळु विषय-
सामान्यार्थविषयसर्वविषयापेक्षगळप्य स्थानगळमप्यु

२८११	२८१६	२८११२
२४११	२४१६	२४११२
४११	४१६	४११२
१११	११६	१११२

अनंतरं श्रुतज्ञानप्ररूपणयं प्रारंभिसुवातं मोबलोळन्नेवरं तत्सामान्यलक्षणं पेळ्वपं :—

अथादो अत्यंतरमुवलंभं तं भणति सुदणायं ।

आभिणिबोहियपुव्वं णियमेणिह सद्दजं पमुहं ॥३१६॥

- १० अर्थावस्थितरमुपलभमानं तद्भणति श्रुतज्ञानमाभिनिबोधिकपुव्वं नियमेनेह शब्बजं प्रमुखं ॥

मतिज्ञानं सामान्येन एक १ । अवग्रहेहावायधारणापेक्षया चत्वारि ४ । इन्द्रियानिन्द्रियजनितात्थार्था-
वग्रहेहावायधारणापेक्षया चतुर्विंशतिः २४ । अर्थव्यञ्जनीभयावग्रहापेक्षया अष्टाविंशतिः २८ । एतानि
चत्वारि स्थानानि त्रि प्रतिकानि—

२८११	२८१६	२८११२
२४११	२४१६	२४११२
४११	४१६	४११२
१११	११६	१११२

- १५ कृत्वा यथाक्रमं प्रथमं स्थानचतुष्टयं विषयसामान्येनेकेन गुणयेत् । द्वितीयं स्थानचतुष्टयं बह्वादिविषयषट्केन
गुणयेत् । तृतीयं स्थानचतुष्टयं बह्वादिभिर्दशविषयैर्गुणयेत् । एव गुणिते मति मतिज्ञानं सामान्यविषयापेक्ष-
विषयसर्वविषयापेक्षया स्थानानि भवन्ति ॥३१६॥ अथ श्रुतज्ञानप्ररूपणा प्रारंभमाणं प्रथममत्वात्तत्सामान्य-
लक्षणमाह—

- मतिज्ञानं सामान्यसे एक है । अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चार हैं ।
इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चौबीस है । अर्थाव-
२० ग्रह और व्यञ्जनावग्रहकी अपेक्षा अठारह हैं । इन चारों स्थानोंको तीन जगह स्थापित
करके यथाक्रम प्रथम चार स्थानोंको सामान्य विषय एकसे गुणा करना चाहिए । दूसरे
चार स्थानोंको बहु आदि छह विषयोंसे गुणा करना चाहिए । तीसरे चार स्थानोंको बहु
आदि बारह विषयोंसे गुणा करना चाहिए । इस तरह गुणा करनेपर मतिज्ञानके सामान्य
विषय, बहु आदि छह अर्थविषय और सर्व विषयकी अपेक्षा स्थान होते हैं । यथा—॥३१६॥

२८ × १	२८ × ६	२८ × १२
२४ × १	२४ × ६	२४ × १२
४ × १	४ × ६	४ × १२
१ × १	१ × ६	१ × १२

- २५ अब श्रुतज्ञान प्ररूपणाको प्रारंभ करते हुए पहले श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण
कहते हैं—

१ मंदिद गुं । २. षंणं प्ररूपयति ।

मतिज्ञानविदं निश्चितमादर्थविदं तदर्थमनवलंबिसि अर्थांतरं तत्संबंधमन्यात्थं उपलभ-
मानं अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानावरणबीध्यांतरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमौदितु
मुनीश्वरस्य भणति पेच्छव । अदं तत्पुद्वेदोडे आभिनिबोधिकपूर्वं नियमेन आभिनिबोधिकं
मतिज्ञानं पूर्व कारणं यस्य तदाभिनिबोधिकपूर्वं । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमविदं मतिज्ञानमे
मोदलोत् पुदुदुं मत्ते तद्गृहीतात्थंमनवलंबिसि तद्वलावानविदमर्थांतरविषयमप्य श्रुतज्ञानं
पुदुदुं मत्तो दु प्रकारविदं पुद्वे वितु नियमशब्दविदं मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावबोळु श्रुतज्ञानाभावमे वितव-
धारणमरिपत्पदुदु । इह ई श्रुतज्ञानप्रकरणबोळु अक्षरानक्षरात्मकं गळुप्य शब्दजमुं लिगजमुं बेरडुं
श्रुतज्ञानभेदंगळोळु शब्दजं वर्णपदवाक्यात्मकशब्दजनितमप्य श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानमेके बोडे दत्त-
ग्रहणशास्त्राध्ययनादितकलव्यवहारांगळ्ये तन्मूलत्वादिदं । अनक्षरात्मकमप्य लिगजश्रुतज्ञानमे-
केन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यंतमाद जीवंगळोळु विद्यमानमप्युदाबोडे व्यवहारानुपयोगविदमप्रधानमक्कुं । १०
श्रूयते श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुतः शब्दस्तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानं वितु व्युत्पत्तिगुणमक्षरा-
त्मकप्रधान्याश्रयमक्कुमप्युदरिदमयथा श्रुतशब्दं रुडिशब्दमक्कुं । मतिज्ञानपूर्वकमर्थांतरमप्य

मतिज्ञानेन निश्चितमर्थमवलम्ब्य अर्थान्तरं—तत्संबद्धमन्यायमुपलभ्यमानं—अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानाव-
रणबीध्यांतरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवस्य ज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमिति मुनीश्वर भणन्ति । तत्कथं भवेत् ? आभि-
निबोधिकपूर्वं—नियमेन आभिनिबोधिक मतिज्ञानं पूर्व कारणं यस्य तत् तथोक्तं आभिनिबोधिकपूर्वं, १५
मतिज्ञानावरणक्षयोपशममे मतिज्ञानमेव पूर्व प्रथममुत्पद्यते । पुनः—पश्चात् तद्गृहीतात्थंमनवलम्ब्य तद्वलादय-
न्तरविषयं श्रुतज्ञानमुत्पद्यते नान्यप्रकारेणेति नियमशब्देन मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावे श्रुतज्ञानाभाव इत्यवधार्यते ।
इह—अस्मिन् श्रुतज्ञानप्रकरणे अक्षरानक्षरात्मकयोः शब्दजलिङ्गजयोः श्रुतज्ञानभेदयोः मध्ये शब्दजं-वर्णपद-
वाक्यात्मकशब्दजनितं श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानं दत्तग्रहणशास्त्राध्ययनादितकलव्यवहाराणां तन्मूलत्वात् ।
अनक्षरात्मकं तु लिङ्गजं श्रुतज्ञानं एकेन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्तेषु जीवेषु विद्यमानमपि व्यवहारानुपयोगित्वाद्- २०

मतिज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका अवलम्बन लेकर उससे सम्बद्ध अन्य अर्थको जानने-
वाले जीवके ज्ञानका, जो श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ है,
मुनीश्वर श्रुतज्ञान कहते हैं । वह ज्ञान नियमसे अभिनिबोधिक पूर्व है अर्थात् अभिनिबोधिक
यानी मतिज्ञान उसका कारण है । मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे पहले मतिज्ञान ही उत्पन्न
होता है । पश्चात् उससे गृहीत अर्थका अवलम्बन लेकर उसके बलसे अन्य अर्थको विषय २५
करनेवाला श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । अन्य प्रकारसे नहीं । नियम शब्दसे यह अवधारण
किया गया है कि मतिज्ञानकी प्रवृत्तिके अभावमें श्रुतज्ञान नहीं होता । इस श्रुतज्ञानके
प्रकरणमें श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक या शब्दजन्य और लिगजन्य भेदोंमेंसे
वर्णपदवाक्यात्मक शब्दसे होनेवाला श्रुतज्ञान प्रमुख है । प्रधान है क्योंकि देन-लेन, शास्त्रका
अध्ययन आदि समस्त व्यवहारका मूल वही है । अनक्षरात्मक अर्थात् लिगजन्य श्रुतज्ञान ३०
एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीवोंमें विद्यमान रहते हुए भी व्यवहारमें उपयोगी न
होनेसे अप्रधान होता है । 'श्रूयते' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके द्वारा जो ग्रहण किया जाता है वह

१ व तत् तदाभिनि । २. बं ज्ञानं पूर्वम् । ३. व तद्वलाषानेनापी ।

अत्यांतरज्ञानव प्रतिपादकमप्युदु परमागमदोऽऽ रूढमक्कुमो वातुमो वा प्रकारविदं कथञ्चित् निरहित-
संभविष रूढिशब्दोऽजहत्सात्थं वृत्तिकदोऽऽ कुशं लातीति कुशलः एवितु कुशलादिशब्दगणोऽऽ
निपुणाद्यर्थगऽऽ रूढंगला रूढात्थंगऽऽ तत्कुशलशब्दनिरक्ति ये तंते अरियत्पडुगुमल्लि जीवोऽस्ति
ये वितु नुडियत्पडुतिरलु जीवोऽस्ति ये वितु शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभवमतिज्ञानमक्कुमा ज्ञानविदं
जीवोऽस्तिशब्दवाच्यरूपात्मास्तित्वदोऽऽ वाच्यवाचकसंबंधसंकेतसंकलनेमा पूर्वकमागि आयुवो वा
ज्ञानं पुट्टुगुमदक्षरात्मकश्रुतज्ञानमक्कुमेके दोडक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वाविदं कांशयंदोऽऽ कारणोप-
चारमुऽऽदर्दरं । वातशीतस्पर्शज्ञानविदं वातप्रकृतिगे तत्स्पर्शनदोऽऽमनोज्ञानमनक्षरात्मक-
लिंगजमप्य श्रुतज्ञानमे बुदक्कुमे के दोडे शब्दपूर्वकत्वाभावमप्युदरं ।

लोगागमसंखमिदा अणक्खरप्ये हवंति छट्टाणा ।

१०

वेरूवच्छुदवगपमाणं रूऽणमक्खरगं ॥३१६॥

लोकानामसंख्यमितान्यनक्षरात्मके भवति षट्स्थानानि । द्विरूपषट्ठवर्गप्रमाणं रूपोत्तमक्षरगं॥

प्रधान भवति ! श्रुतं—श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुत शब्दः, तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमिति व्युत्पत्तिरपि
अक्षरात्मकप्राधान्याश्रयणात् । अथवा श्रुतमिति रूढिशब्दोऽयं मतिज्ञानपूर्वकस्य अर्थांतरज्ञानस्य प्रतिपादक
परमागमे रूढ । यथाकथञ्चिन्निरहितसंभवः रूढिशब्दे अजहत्सत्त्वार्थवृत्तिने कुशं लातीति कुशल इति कुशलादि-
शब्दे निपुणाद्यर्थेण रूढेण तन्निर्हातवत् । तत्र जीवोऽस्तीत्युक्ते जीवोऽस्तीति शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभव
मतिज्ञानं भवति । तेन ज्ञानेन जीवोऽस्तीति शब्दवाच्यरूपे आत्मास्तित्वे वाच्यवाचकसंबन्धनंकेतसंकलनपूर्वक-
यत् ज्ञानमुत्पद्यते तदक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं भवति, अक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वेन कार्ये कारणोपचारात् । वातशीत-
स्पर्शज्ञानेन वातप्रकृतिकस्य तत्स्पर्शं मनोज्ञानमनक्षरात्मकं लिङ्गजं श्रुतज्ञानं भवति, अश्रुतपूर्वकत्वा-
भावात् ॥३१५॥ अथ श्रुतज्ञानस्य अक्षरानक्षरात्मकभेदो प्ररूपयति—

२०

श्रुत अर्थात् शब्द है । उससे उत्पन्न अर्थज्ञान श्रुतज्ञान है । इस व्युत्पत्तिसे भी अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानकी प्रधानता लक्षित होती है । अथवा 'श्रुत' यह रूढि शब्द है । परमागममें मतिज्ञान-
पूर्वक होनेवाले अन्य अर्थके ज्ञानका कहनेमें रूढ है । फिर भी यथायोग्य निरुक्ति होती है ।
रूढि शब्द अपने अर्थका नहीं छोड़ते । जैसे कुशको जो लाता है वह कुशल है इस प्रकार कुशल
आदि शब्द चतुर आदि अर्थमें रूढ हैं फिर भी उनको व्युत्पत्ति उमी प्रकार की जाती है ।

२५

इसी प्रकार श्रुतके सम्बन्धमें जानना । 'जीव है' ऐसा कहनेपर यह जो शब्दका ज्ञान
होता है कि 'जीव है', यह श्रोत्रेन्द्रियसे उत्पन्न हुआ मतिज्ञान है । और ज्ञानके द्वारा 'जीव
है' इस शब्दके वाच्यरूप आत्माके अस्तित्वमें वाच्यवाचक सम्बन्धके संकेत ग्रहणपूर्वक
जो ज्ञान उत्पन्न होता है वह अक्षरात्मक श्रुतज्ञान है । क्योंकि अक्षरात्मक शब्दसे उत्पन्न
हुआ है इस प्रकार कार्यमें कारणका उपचार किया है । तथा वायुके शीत स्पर्शके ज्ञानसे
वात प्रकृतिवाले मनुष्यका जो उसके स्पर्शमें 'यह मेरे लिए अनुकूल नहीं है' ऐसा जो ज्ञान
होता है वह अनक्षरात्मक लिंगजन्य श्रुतज्ञान है क्योंकि वह शब्दपूर्वक नहीं हुआ है ॥३१५॥

३०

अथ श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक भेदोंको कहते हैं—

अल्लि श्रुतज्ञानककअक्षरात्म अक्षरात्मकभेदविदं द्विभेदमक्कु मल्लि अनक्षरात्मकमप्य श्रुत-
भेदबोळु पट्यायपट्यायसमासलक्षणसर्वजघन्यज्ञानं मोवल्लोडु स्वोत्कृष्टपथ्यंतं असंख्येयलोकमात्राऽ
ज्ञानविकल्पंगळप्पुववुमसंख्येयलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धियिवं संयुद्धंगळप्पुवु । अक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं
द्विरूपवर्गधारात्पन्नषष्ठवर्गमप्ये कट्टुमेंब पेसरनुळुळोडिडनोळंतितोळुवु रूपुगळनितुमेकल्पोनेंगळ-
प्पुवुमिन्तुमक्षरंगळुमपुनरुक्ताक्षरंगळनाश्रयिसि संख्यातविकल्पमक्कु । विवक्षितार्थाभिष्यक्ति-
निमित्तपुनरुक्ताक्षरग्रहणबोळदं नोडलधिकप्रमाणमुमक्कुमें बुवत्थं ।

अनंतरं श्रुतज्ञानकके प्रकारांतरविदं भेदप्ररूपणात्यंमाणि गाथाद्वयमं पेळ्दपं :—

पञ्जायक्खरपदसंधादं पडिवत्तियाणि जोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थु पुव्वं च ॥३१७॥

पट्यायाक्षरपदसंधातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतं च च प्राभूतकं वस्तुपूर्वं च ॥ १०

तेसिं च ममासेहि य वीमविधं वा हु होदि सुदणाणं ।

आवरणस्स वि भेदा तत्तियमेत्ता हवंत्तित्ति ॥३१८॥

तेषां च समासैश्च विवक्षितविधं वा हि भवति श्रुतज्ञानं । आवरणस्यापि भेदास्तावन्मात्रा
भवतीति ॥

श्रुतज्ञानस्य अनक्षरात्मकादागम्यको द्वौ भेदो, तत्र अनक्षरात्मके श्रुतज्ञाने पर्यायपर्यायसमासलक्षणे १५
सर्वज्ञपन्यज्ञानमादि कृत्वा स्वोत्कृष्टपथ्यन्तं अमख्येयलोकमात्रा ज्ञानविकल्पा भवन्ति । ते च असंख्येयलोकमात्र-
वारपट्यायानवृद्ध्या मर्वयिता भवन्ति । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानं द्विरूपवर्गधारात्पन्नषष्ठवर्गस्य एकद्वुनान्नो यावन्ति
रूपानि एरुत्तंनानि गन्ति नावन्ति अक्षराणि अपुनरुक्ताक्षराण्याश्रित्य संख्यातविकल्प भवति । विवक्षितार्था-
भिष्यक्तिनिमित्तं पुनरुक्ताक्षरग्रहणे ततोधिकप्रमाण भवतीत्यर्थं ॥३१६॥ अथ श्रुतज्ञानस्य प्रकारान्तरेण भेदान्
गाथाद्वयेनाह—

श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक ये दो भेद हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके पर्याय
और पर्यायसमास दो भेद हैं । इसमें सर्वजघन्य ज्ञानसे लेकर अपने उत्कृष्ट पथ्यन्त असंख्यात
लोक प्रमाण ज्ञानके भेद होते हैं । वे भेद असंख्यात लोकमात्र वार पट्यायानपतित वृद्धिको
लिये हुए हैं । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानके संख्यात भेद हैं । सो द्विरूप वर्गधारामें उत्पन्न छोटे
वर्गका, जिसका प्रमाण एकट्टी है उसके प्रमाणमें-से एक कम करनेपर जितने अपुनरुक्त अक्षर
होते हैं उनमें हैं । इसका आशय यह है कि विवक्षित अर्थको प्रकट करनेके लिए पुनरुक्त
अक्षरोंके ग्रहण करनेपर उससे अधिक प्रमाण हो जाता है ॥३१६॥

विशेषार्थ—दोसे लेकर वर्ग करते जानेको द्विरूपवर्गधारा कहते हैं । जैसे दोका प्रथम
वर्ग चार होता है । चारका वर्ग सोलह होता है । सोलहका वर्ग दो सौ छप्पन होता है ।
दो सौ छप्पनका वर्ग पंचमठ हजार पाँच सौ छत्तीस होता है जिसको पण्णट्ठी कहते हैं ।
पण्णट्ठीका वर्ग बादाल और बादालका वर्ग एकट्टी प्रमाण होता है यही छोटा वर्गस्थान है ।
इसमें एक कम करनेसे श्रुतज्ञानके समस्त अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । उनमें ही अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानके भेद हैं ।

अथ अन्य प्रकारसे श्रुतज्ञानके भेद दो गाथाओंसे कहते हैं—

वा अथवा पर्यायश्च पर्यायमुं अक्षरं च अक्षरमुं पदं च पदमुं संघातश्चेति संघातमुमेदितु द्वन्द्वैकत्वम् प्रतिपत्तिकश्चानुयोगश्च प्रतिपत्तिकमुमनुयोगमुमेदिल्लियुमते द्वन्द्वैकत्वमश्नुं। द्विकवार-
भाभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमुं प्राभूतकमेवं वस्तु वस्तुमेवं पूर्व्वं च पूर्व्वमुमेदितु दशभेदंगल्लुप्यु।
तेषां परेगे पेञ्च पर्यायाविगळ पत्तुं समासगळिबं कूडि श्रुतज्ञानं विज्ञातिविधममक्कुमल्लि अक्षरादि
विषयात्यंज्ञानमप्य भावश्रुतके विवक्षितत्वदिदमवर विज्ञातिविधत्वनियमदोलु हेतुवं पेञ्चदपं।

श्रुतज्ञानावरणद भेदंगळुमंतावन्मात्रंगळे भवति अप्पुर्वेदितु इतिशब्दके हेत्वर्थवृत्ति सिद्ध-
माय्तु। पर्यायः पर्यायसमासश्च अक्षरमक्षरसमासश्च पदं पदसमासश्च संघातः संघातसमासश्च
प्रतिपत्तिकः प्रतिपत्तिकसमासश्च अनुयोगोऽनुयोगसमासश्च प्राभूतकप्राभूतकं प्राभूतकप्राभूतक-
समासश्च प्राभूतकं प्राभूतकसमासश्च वस्तु वस्तुसमासश्च पूर्व्वं पूर्व्वसमासश्चेति एदितितु तवा-
लापक्रममश्नुं।

अनंतरं पर्यायमेवं प्रथमश्रुतज्ञानभेदस्वरूपप्ररूपणार्थं गाथाचतुष्टयमं पेञ्चदपं।

णवरि विसेसं जाणे सुहुमजहणं तु पज्जयं णाणं।

पज्जायावरणं पुण तदणतरणाणभेदम्मि ॥३१०॥

नवरि विशेषं जानोहि सूक्ष्मजघन्यं तु पर्यायं ज्ञानं। पर्यायावरणं पुनस्तदनंतरज्ञानभेदे ॥

- १५ वा-अथवा, पर्यायाक्षरपदमघातं पर्यायश्च अक्षरं च पदं च संघातश्चेति द्वन्द्वैकत्वम्। प्रतिपत्ति-
कानुयोगं-प्रतिपत्तिकश्च अनुयोगश्चेति द्वन्द्वैकत्वम्। द्विकवारप्राभूतकं च प्राभूतकप्राभूतकमित्यर्थं। प्राभूतक
च वस्तु च पूर्व्वं च इति दशभेदा भवन्ति। तेषां पूर्व्वोक्तानां पर्यायादीनां दशभिः समामं मिश्रित्वा श्रुतज्ञान
विज्ञातिविधं भवति। अत्राक्षरादिविपर्यायज्ञानस्य भावश्रुतस्य विवक्षितत्वेन तेषां विज्ञातिविधन्वनियमं हेतुमाह-
श्रुतज्ञानावरणस्य भेदा अपि तावन्मात्रा एव विज्ञातिविधा एव भवन्ति, इति इतिशब्दस्य हेत्वर्थवृत्तिगतेः।
- २० तद्यथा-पर्यायः पर्यायसमासश्च, अक्षर, अक्षरसमासश्च, पद, पदसमासश्च, संघातः, संघातसमासश्च,
प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमासश्च, अनुयोग, अनुयोगसमासश्च, प्राभूतकप्राभूतक, प्राभूतकप्राभूतकसमासश्च,
प्राभूतकं, प्राभूतकसमासश्च, वस्तु वस्तुसमासश्च, पूर्व्वं पूर्व्वसमासश्चेति तदालापक्रमो भवति ॥३१७-३१८॥
अथ पर्यायानाम् प्रथमश्रुतज्ञानस्य स्वरूपं गाथाचतुष्टयनाट्—

- पर्याय, अक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूत प्राभूतक, प्राभूतक, वस्तु, पूर्व्व
ये दस भेद होते हैं। इनके दस समास मिलानेसे श्रुतज्ञानके बीस भेद होते हैं—अर्थात्
पर्याय, पर्यायसमास, अक्षर, अक्षरसमास, पद, पदसमास, प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमास,
अनुयोग, अनुयोगसमास, प्राभूतक प्राभूतक, प्राभूतक प्राभूतकसमास, वस्तु, वस्तुसमास,
पूर्व्व, पूर्व्वसमास, यह उनके आलापका क्रम हैं। यहाँ अक्षरादिके द्वारा कहे जानेवाले अर्थका
ज्ञानरूप जो भावश्रुत है उसकी विवक्षा होनेसे उनके बीस ही होनेमें हेतु कहते हैं कि श्रुत-
ज्ञानावरणके भेद भी बीस ही होते हैं। यहाँ 'इति' शब्द हेतुके अर्थमें है। इसलिए श्रुतज्ञानके
बीस भेद हैं ॥३१७-३१८॥

अथ पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञानका स्वरूप चार गाथाओसे कहते हैं—

पोसतप्प विशेषमरियल्पडुगुमवानुवे' दौडे पर्यायमे' ब प्रथमम् तज्ज्ञानं तु मत्ते सूक्ष्मनिगोद-
लब्धपर्याप्तकन संबंधि सव्वजघन्यश्रुतज्ञानमक्कुं । पुनः मत्ते पर्यायज्ञानावावरणमुं तदनन्तरज्ञान
भेददोळनंतभागवृद्धियुक्तपर्यायसमासज्ञानप्रथमभेददोळक्कुमव' तं दौडे उदयागतपर्यायज्ञानावरण-
समयप्रबद्धदुदयनिपेकवनुभागंगळ सव्वघातिस्पद्धकंगळदयाभावलक्षणक्षयमुमवक्केये सववस्था-
लक्षणोपशममुं देशघातिस्पद्धकंगळदयमुमुंटागुत्तिरलुमंतप्पावरणोदयविदं पर्यायसमासप्रथमज्ञानमे-
यावरणिसल्पडुगुं । तुमत्ते पर्यायज्ञानमावरणिसल्पडवेकं दौडे तदावरणदोळ जीवगुणमप्प ज्ञानक्क-
भावमागुत्तिरलु गुणियप्पजीवक्केयुमभावप्रसंगमक्कुमप्पुदरिदं ।

अनुभागरचनेयं स्थापिसल्पट्टल्लि सिद्धान्तैकभागमात्रद्रव्यानुभागक्रमहानिवृद्धियुक्तनाना-
गुणहानिस्पद्धकवर्गणात्मकमप्प श्रुतज्ञानावरणद्रवदल्लि सव्वंतःस्तोकमप्प सव्वंपश्चिमप्रक्षीणोदया-
नुभागसव्वघातिस्पद्धकद्रव्यक्केयो पर्यायज्ञानावरणत्वविदं तावन्मात्रावरणद्रव्यक्के सव्वकालदोळ-
मुदयाभावमप्पुदरिदं ।

नवीन विशेष जानीहि, स' क ? पर्यायज्ञानं—पर्यायाख्यं प्रथमं श्रुतज्ञानं, तु—पुन, सूक्ष्मनिगोदलब्ध-
पर्याप्तकस्य मवन्वि सर्वजघन्यं श्रुतज्ञानं भवति । पुन—पदचात् पर्यायज्ञानस्य आवरणं तदनन्तरज्ञानभेदे
अनन्तभागवृद्धियुक्ते पर्यायसमासज्ञानप्रथमभेदे भवति, तथा—उदयागतपर्यायज्ञानावरणसमयप्रबद्धोदयनिपेक-
न्यानुभागाना सर्वघातिस्पर्धकानामुदयाभावलक्षण. धव', तेषामेव सदवस्थालक्षण उपशमं, देशघातिस्पर्ध-
कानामुदये मति तदावरणोदयेन पर्यायसमासप्रथमज्ञानमेव आश्रितये त तु पर्यायज्ञानम् । तदावरणे जीवगुणस्य
ज्ञानस्थाभावे गणितो जीवस्याप्यभावप्रसगात् । अनुभागरचनाया विन्यस्ते सिद्धान्तैकभागमात्रे द्रव्यानुभाग-
क्रमहानिवृद्धियुक्ते नानागुणहानिस्पर्धकवर्गणात्मके श्रुतज्ञानावरणद्रव्ये सर्वतः स्तोक्तस्य सर्वपश्चिमप्रक्षीणोदयानु-
भागसव्वघातिस्पर्धकद्रव्यमेव पर्यायज्ञानावरणत्वात् । तावन आवरणद्रव्यस्य सर्वकालमुदयाभावात् ॥३१९॥

यह विशेष जानना कि पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञान सूक्ष्म निगोदिया लब्धपर्याप्तकका
सबसे जघन्य श्रुतज्ञान होता है । किन्तु पर्यायज्ञानका आवरण उसके अनन्तर जो ज्ञानका
भेद है, जो उससे अनन्तभागवृद्धिको लिये हुए है उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदपर
होता है । जो इस प्रकार है—उदयप्राप्त पर्याय ज्ञानावरणके समयप्रबद्धका जो निपेक उदयमें
आया है उसके अनुभागके सर्वघाती स्पद्धकोंके उदयका अभाव ही क्षय है तथा जो अगले
निपेक सम्बन्धी सर्वघाती स्पद्धक सत्तामें वर्तमान है उनका उपशम है और देशघाती
स्पद्धकोंका उदय है । ऐसा क्षयोपशम पर्याय ज्ञानावरणका सदा रहता है । अतः पर्याय
ज्ञानावरणके उदयसे पर्याय समास ज्ञानका प्रथम भेद ही आवृत्त होता है, पर्यायज्ञान नहीं ।
यदि उसका भी आवरण हो जाये तो जीवके गुण ज्ञानका अभाव होनेपर गुणी जीवके भी
अभावका प्रसंग आता है । तथा अनुभाग रचनामें स्थापित किया सिद्ध राशिका अनन्तवाँ
भागमात्र जो श्रुतज्ञानावरणका द्रव्य अर्थात् परमाणुसमूह है वह क्रम हानि और वृद्धिसे
संयुक्त है, नाना गुणहानि स्पर्धक वर्गणात्मक है, उस श्रुतज्ञानावरणके द्रव्यमें जिसका उदयरूप
अनुभाग क्षीण हो गया है और जो सबसे थोड़ा तथा सबसे अन्तिम सर्वघाति स्पर्धक है
उमीका नाम पर्यायज्ञानावरण है । इतने आवरणका कभी भी उदय नहीं होता । इसलिये
भी पर्यायज्ञान निरावरण है ॥३१९॥

सूक्ष्मणिगोद अपञ्जत्तयस्स जादस्स पट्ठमसमयन्मि ।

हावदि ह्नु सच्चजहणं णिच्चुग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये भवति खलु सर्वजघन्यं नित्योद्घाटं निरावरण ॥

- ५ सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तक जननद प्रथमसमयदोळु निरावरणं प्रच्छादनरहितमप्य नित्योद्घाटं सर्वदा प्रकाशमानमप्य सर्वजघन्यं सर्वनिकृष्टशक्तिकमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । खलु । ईं गायासूत्रं पूर्वाचार्यप्रसिद्धं स्वोक्तात्थ्यंसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनात्थ्यमाणि उदाहरणत्वादिदं बरेयत्पट्टुत्तु ।

सूक्ष्मणिगोद अपञ्जत्तगेषु सगमंभवेसु भमिउण ।

- १० चग्गिमापुण्णतिवक्काणादिमवक्कट्टियेव हवे ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तगतेषु स्वसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवक्राणामालवकस्थित एव भवेत् ॥

- १५ सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तनोळु संद स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितंगळप्य भवेसु भवंगळोळु भ्रमित्वा भ्रमिसि चरमापूर्णभवद त्रिवक्रविग्रहगतिवियमुत्पन्नजीवन प्रथमवक्रद प्रथमसमयदोळुईंगेये मुपेळ्व सर्वजघन्यपर्यायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । मत्तल्लिये तज्जोवक्के स्पशंनेन्द्रियप्रभवसर्वजघन्यमतिज्ञानमचक्षुर्दृशनावरणक्षयोपशमसमुद्भूताचक्षुर्दृशंनमुमक्कुमेके दोडे -

सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तकस्य जान-जनन तस्य प्रथमसमये निरावरण-प्रच्छादनरहित नित्योद्घाट अतएव सर्वदा प्रकाशमान सर्वजघन्यं-सर्वनिकृष्टशक्तिक पर्यायमेव श्रुतज्ञान भवति । खलु एतद्गायाम्ना पूर्वाचार्यप्रसिद्ध-स्वोक्तात्थ्यंसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनात्थ्यं उदाहरणत्वेन लिखितम् ॥३२०॥

- २० सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तकेषु स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितेषु भवेसु भ्रमित्वा चरमापूर्णगदस्य त्रिवक्रविग्रहगत्या उत्पन्नस्य जीवस्य प्रथमवक्रमये स्थितस्यैव पूर्वोक्त सर्वजघन्य पर्यायमेव श्रुतज्ञान भवेति तत्रैव तस्य जीवस्य स्पशंनेन्द्रियप्रभव सर्वजघन्य मतिज्ञान, अचक्षुर्दृशनावरणक्षयोपशमभूत अचक्षुर्दृशंनमपि

सूक्ष्मनिगोदिया लक्ष्यपर्याप्तकके जन्मके प्रथम समय पर्यायनामक श्रुतज्ञान होता है । यह निरावरण है इसीसे सर्वदा प्रकाशमान रहता है, सबसे जघन्य अर्थात् निकृष्ट शक्तिवाला होता है । यह गाथा सूत्र प्राचीन है यहाँ ग्रन्थकारने अपने कथनकी यथार्थता दिखलानेके लिए उदाहरणके रूपमें लिखा है ॥३२०॥

- २५ सूक्ष्म निगोद लक्ष्यपर्याप्तक जीव अपने सूक्ष्म निगोद लक्ष्यपर्याप्तक सम्बन्धी लह हजार बारह भवोंमें भ्रमण करके अन्तिम लक्ष्यपर्याप्तक भवमें तीन मोड़वाली विग्रहगतिसे उत्पन्न होकर प्रथम मोड़के समयमें स्थित होता है उसके ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होता है । उसी समय उसके स्पशंन इन्द्रियजन्य सबसे जघन्य मतिज्ञान होता है और ३० अचक्षुर्दृशनावरणके क्षयोपशमसे उत्पन्न अचक्षुर्दृशंन भी होता है । वहाँ ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होनेका कारण यह है कि बहुत श्रुतभवोंमें भ्रमण करनेसे उत्पन्न हुए बहुत

बह्वर्थात्मभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंक्लेशवृद्धिदिव्यमावरणके तीत्रानुभागोदयसंभवमप्युदरिं ।
द्वितीयाविसमयंगळोऽ ज्ञानदर्शनवृद्धि संभवसेवितु त्रिवक्रप्रथमवक्रसमयबोले पर्यायज्ञानसंभव-
मरियल्पबुगुं ।

सुहृमणिगोद अपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्मि ।

फासिंदियमदिपुच्चं सुदणाणं लद्धिअक्खरयं ॥३२२॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्थ जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनेन्द्रियमतिपूर्वम् श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरकं ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तक जननप्रथमसमयोऽऽ सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकमप्य
लब्ध्यक्षरापरनामधेयमप्य पूर्वोक्तचरमभवात्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्टमप्य सर्वजघन्य-
पर्यायश्रुतज्ञानमक्कुमेदितु ज्ञातव्यमक्कु । लब्धि एंबुद्धु श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशममक्कुमर्त्यग्रहण-
शक्तिमेणु लब्ध्या अक्षरमविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावन्मात्रक्षयोपशमकके सर्वदा विद्यमानत्वदिदं । १०

अनंतरं दशगाथासूत्रंगीर्तितं पर्यायसमासप्रकरणं केऽद्यैः—

अवरुवरिम्मि अणंतमसंखं संखं च भागवड्ढीओ ।

संखमसंखमणंतं गुणवड्ढी हीति हु क्रमेण ॥३२३॥

अवरोपर्यन्तमसंख्यं संख्यं च भागवृद्धयः । संख्यमसंख्यमनंतं गुणवृद्धयो भवति हि क्रमेण ॥

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानबले क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाटियवमनंतभागवृद्धियुगसंख्यातभाग- १५
वृद्धियं संख्यातभागवृद्धियं संख्यातगुणवृद्धियुगसंख्यातगुणवृद्धियुगनंतगुणवृद्धियुगेदितु षटस्थान-

भवति । बह्वर्थात्मभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंक्लेशवृद्ध्या आवरणस्य तीत्रतमानुभागोदयसंभवात्, द्वितीयादि-
रामयेण ज्ञानदर्शनवृद्धिसंभवात् 'त्रिवक्रप्रथमवक्रसमये एव पर्यायज्ञानसंभवो जातव्यः ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्थ जननप्रथमसमये सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकं लब्ध्यक्षरापरनामधेय
'पूर्वोक्तचरमभवात्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्ट' सर्वजघन्यं पर्यायश्रुतज्ञानं भवतीति ज्ञातव्यम् । लब्धिनाम- २०
श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशम अर्थग्रहणशक्तिर्वा, लब्ध्या अक्षरं अविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावतः क्षयोपशमस्य सर्वदा
विद्यमानत्वात् ॥३२२॥ अथ दशभिर्गाथाभि पर्यायसमासप्रकरणं प्ररूपयति—

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानस्य उपरि क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाट्या अनन्तभागवृद्धिः असंख्यातभागवृद्धिः ।

संक्लेशके बढ़नेसे आवरणके तीत्रतम अनुभागका उदय होता है, तथा दूसरे मोड़े आदिके २५
समयोंमें ज्ञान और दर्शनमें वृद्धि सम्भव है । इसलिए तीन मोड़ोंमें-से प्रथम मोड़ेके समयमें
ही पर्याय ज्ञान जानना ॥३२१॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवके जन्म लेनेके प्रथम समयमें सबसे जघन्य स्पर्शन
इन्द्रियजन्य मतिज्ञानपूर्वक तथा पूर्वोक्त विशेषणोंसे विशिष्ट सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान
होता है । उसका दूसरा नाम लब्ध्यक्षर है । श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशमको अथवा अर्थको
ग्रहण करनेकी शक्तिको लब्धि कहते हैं । लब्धिसे जो अक्षर अर्थात् अविनाशी होता है वह ३०
लब्ध्यक्षर है ; क्योंकि इतना क्षयोपशम सदा विद्यमान रहता है ॥३२२॥

अब दस गाथाओंसे पर्यायसमासका कथन करते हैं—

सबसे जघन्य पर्यायज्ञानके ऊपर आगे कही गयी परिपाटीके अनुसार अनन्तभागवृद्धि,

पतितंगळप्प वृद्धिगळप्पुवु । खलु । द्विरूपवर्गधारियोळनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेडु जीवपुवुगल-
कालाकाशश्रेणियिबं भेलेयुमनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेडु सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तिकन जघन्यज्ञाना-
विभागप्रतिच्छेदंगळुत्पत्तिकथनदिबं तज्जघन्यज्ञानस्कनंतात्मकभागहारं पुट्टिसुगुं विरुद्धमल्लु ।

जीवाणं च य रासी असंखलोगा वरं खु संखेज्जं ।

५

भागगुणंमि य कमसो अवड्ढिदा होति छट्टाणा ॥३२४॥

जीवानां च च राशिसंख्यातलोका वरं खलु संख्येयं । भागगुणयोश्च क्रमशोऽवस्थिता भवति
षट्संख्याते ॥

इलियनंतभागादिषट्संख्यानंगळोळं क्रमदि ई षट्संवृष्टिगळप्पुवुमवुमवस्थितंगळु प्रतिनियतं-
गळुमपुवुवबं तं दोडे अनंतमे बुदु भागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारं गुणकारं प्रतिनियत-
१० सर्वजीवराशियेयक्कुं । १६ । असंख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारं गुणकारं प्रति-
नियतमसंख्यातलोकमेयक्कुं ३० । संख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारं गुणकारं
प्रतिनियतोत्कृष्टसंख्यातमेयक्कुं ।

उब्बंक्कं चउरंक्क पणछसत्तं अट्ट अंक्कं च ।

छव्वड्ढीणं सण्णा कमसो संदिट्टिकरणट्ठं ॥३२५॥

१५

उब्बंक्कश्चतुरंक्कः पंचषट्समांकाः । अष्टांक्कश्च षड्वृद्धीनां संज्ञाः क्रमशः संहृष्टिकरणार्थं ॥

संख्यातभागवृद्धिः संख्यातगुणवृद्धिः असंख्यानगुणवृद्धिः अनन्तगुणवृद्धिश्चेति पदस्थानपतिता वृद्धयो भवन्ति
खलु । द्विरूपवर्गधाराया अनन्तानन्तानि वर्गस्थानानि अतीत्यातीत्य उत्पन्नाना जीवपुद्गलकालाकाशश्रेणीना
उपर्यपि अनन्तानन्तवर्गस्थानानि अतीत्य सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तिकस्य जघन्यज्ञानाविभाग-प्रतिच्छेदानामुत्पत्ति-
कथनात् तज्जघन्यज्ञानस्थानान्तात्मकभागहारः सुघटन् न विरुध्यते ॥३२३॥

२०

अत्र अनन्तभागादिषु षट्सु स्थानेषु क्रमेण एता पदं सृष्टय अवस्थिता प्रतिनियता भवन्ति ।
तद्यथा—अनन्तभागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः सर्वजीवराशिरेव १६ । असंख्यात-
भागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः असंख्यातलोक एव ३० । संख्यानभागवृद्धौ गुणवृद्धौ
च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः उत्कृष्टसंख्यात एव १५ ॥३२४॥

२५

असंख्यातभागवृद्धिः, संख्यातभागवृद्धिः, संख्यातगुणवृद्धिः, असंख्यातगुणवृद्धिः और अनन्तगुण-
वृद्धि ये पदस्थानपतित वृद्धियाँ होती हैं । द्विरूपवर्गधारारामे अनन्तानन्त वर्गस्थान जा-जाकर
जीवराशि, पुद्गलराशि, कालके समयोंकी राशि तथा आकाश श्रेणी उत्पन्न होती हैं । उनके
भी ऊपर अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तिकके जघन्य ज्ञानके अवि-
भाग प्रतिच्छेद उत्पन्न होते हैं ऐसा कथन है । अतः उसके जघन्य ज्ञानका भागहार अनन्तरूप
सुघटित होता है इसमें कोई विरोध नहीं है ॥३२३॥

३०

यहाँ अनन्तभागादिरूप छह स्थानोंमें क्रमसे ये छह संदृष्टियाँ अवस्थित हैं जो इस
प्रकार हैं—अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रतिनियत सर्व
जीवराशि प्रमाण है । असंख्यात भागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रति-
नियत असंख्यात लोक ही है । संख्यातभागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार
प्रतिनियत उत्कृष्ट संख्यात ही है ॥३२४॥

पूर्वोक्तान्तभागच्छतर्षसंहृष्टिगङ्गे मत्तं लघुसंवृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धिगङ्गे यथासंख्यमागि-
यन्यामसंहृष्टिगङ्गे पेक्षल्पदृष्ट्युपवेते दोडेनंतभागक्के उर्वकं।३। असंख्यातभागक्के चतुरंकं।४।
संख्यात भागक्के पंचांकं।५। संख्यातगुणक्के षडंक-१६। असंख्यातगुणक्के सप्तांकं।७। मन्त-
गुणक्केष्टांकं।८। मक्कं।

अंगुल असंख्यभागे पुंस्वगवड्हीगदे तु परवड्ही ।

एक्कं वारं होदि हूं पुण पुणो चरिमउड्दित्ती ॥३२६॥

अंगुलासंख्यातभागान् पूर्ववृद्धौ गतायां तु परवृद्धिरेकं वारं भवति खलु पुनःपुनश्चरम-
वृद्धिरिति ॥

अंगुलासंख्यातभागान् सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारंगलनु पूर्ववृद्धौ गतायां सत्यां पूर्व-
वृद्धियोलुसलुसंविरलु । तु मत्तं परवृद्धिरेकवारं भवति खलु । मुंभवद्विद्यो बु बारियहवु । स्फुट-
मागिगित्तो प्रकारविदं पुनःपुनश्चरमपप्यंतं ज्ञातव्यं । मत्तं मत्तं चरमवृद्धिपर्यंतं अरियल्पदुग्म-
वेते दोडे पथ्यायास्थयघन्यज्ञानद मेलनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु
पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळु नडेदोडोम्मं असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कं।४। मत्तमंत
अनतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडु मत्तमोम्मं असंख्यातैकभा-

पूर्वोक्तान्तभागार्धसदृष्टीना पुनः लघुसंदृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धीना यथासंख्यं अपरसंज्ञाः संदृष्टयः
कथ्यन्ते । अनन्तभागस्य उर्वङ्कः ३ । असंख्यातभागस्य चतुरङ्कः ४ । संख्यातभागस्य पञ्चाङ्कः ५ । संख्यात-
गुणस्य षडङ्कः ६ । असंख्यातगुणस्य सप्ताङ्कः ७, अनन्तगुणस्य अष्टाङ्कः ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धौ-अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया मत्या तु पुनः परवृद्धिः-असंख्यात-
भागवृद्धिरेकवारं भवति खलु स्फुटं, पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया सत्या
असंख्यातभागवृद्धिरेकवारं भवति । अनेन क्रमेण तावद् गन्तव्यं यावदसंख्यातभागवृद्धिरपि सूच्यङ्गुलासंख्यातैक-
भागमात्रवारान् गच्छति । तत पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया संख्यात-

पूर्वोक्त अनन्तभाग आदि अर्थसंवृष्टियोंकी पुनः लघुसंवृष्टिके निमित्त लक्ष प्रकारकी
वृद्धियोंकी यथाक्रम अन्य संज्ञा संवृष्टि कहते हैं—अनन्तभागवृद्धिकी उर्वक अर्थात् ३,
असंख्यातभाग वृद्धिकी चारका अंक ४, संख्यातभागवृद्धिकी पाँचका अंक ५, संख्यातगुणवृद्धि-
की छहका अंक ६, असंख्यातगुणवृद्धिकी सातका अंक ७, और अनन्तगुणवृद्धिकी आठका
अंक ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धि अर्थात् अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार होनेपर परवृद्धि
अर्थात् असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है । पुनः अनन्तभागवृद्धि सूच्यंगुलके असंख्यात
भाग बार होनेपर असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है । इस क्रमसे तबतक जाना चाहिए
जब तक असंख्यातभागवृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार होवे । उसके पश्चात् पुनः
अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र बार होनेपर संख्यातभागवृद्धि एक बार
होती है । पुनः पूर्वोक्त क्रमसे पूर्व-पूर्व वृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र बार होनेपर

१. म वृद्धिलेकवारंगलपुनु स्फुटं । २. म दोडेनंतभागवृद्धियुक्त स्थानंगुल पर्यायघन्यज्ञानादि-
विकल्पगुल सूच्यं । ३. म तैकभाग ।

- वृद्धियुक्तस्थानमक्कु-१४। मी प्रकारं विदमसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैक
भागमात्रंगळगुत्तिरलु। मत्तं मुंदेयनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैकभागमात्रंगळं
नडदोम्मं संस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु। ५। मत्तमनंतभागवृद्धिस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैक-
भागमात्रंगळं नडदोम्मं असंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमत्तमते अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं
५ सूच्यंगुलासंस्थातैकभागंगळं नडदु मत्तोम्मं असंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु असंस्थात-
भागवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैकभागमात्रंगळगुत्तिरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं
सूच्यंगुलासंस्थातैकभागमात्रंगळं नडेडु मत्तमोम्मं संस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु पूर्वापूर्वा-
नंतासंस्थातैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैकभागमात्रंगळं नडनडदोम्मं संस्थात-
भागवृद्धियुक्तस्थानंगळगुत्तिरलु संस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातभागमात्रंगळ-
१० प्पुवतागुत्तिरलु मत्तमितनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळंमसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं प्रत्येकं
सूच्यंगुलासंस्थातैकभागप्रमितंगळं नडेनडेडु मत्तं मुंदे अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुला-
संस्थातैकभागमात्रंगळं नडदोम्मं संस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कु-६। मितु पूर्वपूर्वभागवृद्धि-
युक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैकभागंगळं नडनडदोम्मोम्मं संस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळगुत्तं
पोगलासंस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैकभागमात्रंगळप्पुवतागुत्तिरलु। मत्तमित-
१५ नतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं प्रत्येकं कांडकमितंगळनडेनडेडु मत्तं मुंदेयनतभाग-
वृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुलासंस्थातैकभागमात्रंगळं नडदोम्मं असंस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमिते
पूर्वापूर्वनंतासंस्थातसंस्थातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळं संस्थातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं सूच्यंगुला-

- भागवृद्धिरेकवार भवति। पुनरपि पूर्वोक्तक्रमेण पूर्वपूर्ववृद्धौ सूच्यङ्गुलासंस्थातभागमात्रवारान् गताया
परवृद्धिरेकैकवार भवतीत्यङ्गुलासंस्थातभागमात्रसंस्थातभागवृद्धौ गताया पुन पूर्ववृद्धिषु सर्वासु पूर्वोक्तक्रमेण
२० संस्थातभागवृद्धिरहितं आवृत्तितानु संस्थातगुणवृद्धिरेकवारं भवति। उक्ताना वृद्धीना पूर्वोक्तमंपृष्टय-उ उ ४,
उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ६, द्विवारान्वित उर्वङ्कादि-
अङ्गुलासंस्थातभागमात्रवारसंदृष्टि। एव षडङ्गपर्यन्तंगृत्तिगतीर्वङ्कादीना मर्वेषामावृत्तौ मत्या षडङ्कोप्य-
ङ्गुलासंस्थातभागमात्रवारान् गत इत्यर्थ, ततः षडङ्गरहितैकषड्कोरावृत्तौ सत्या एकवारं सप्तान्कानामा-
वृद्धि एक-एक बार होती है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंस्थातभाग मात्र संस्थात भागवृद्धिके
२५ होनेपर पुनः पूर्वोक्त क्रमसे संस्थातभाग वृद्धिके सिवाय सब पूर्व वृद्धियोंकी आवृत्ति होनेपर
एक बार संस्थात गुणवृद्धि होती है। उक्त वृद्धियोंकी पूर्वोक्त संदृष्टि इस प्रकार है—
उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ६।
उर्वक आदिका दो बार लिखना सूच्यंगुलके असंस्थातभाग मात्र बारकी संदृष्टि है। इस
प्रकार षडक पर्यन्त पंक्तिगत उर्वक आदि मन्त्रकी आवृत्ति होनेपर षडक भी सूच्यंगुलके
३० असंस्थात बार हुआ। अर्थात् ६ के अंककी वृद्धि भी दो बार हुई कहलायी। उसके पश्चात्

१. मं युक्त मं। २. म मात्रस्थानंगळ। ३. मं ला संस्थातैकभाग। ४. मं मत्तमनन्तैक भाग।
५. मं तैकभाग।

संख्यातैकभागमात्रंगळ नहेनडेदोम्मोम्मं असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमंतागुत्तविरलुमा असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळपुंवातागुत्तविरलु । मत्तमंते अनंतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडक-प्रमितंगळ नडेनडेवु मत्तमंते मुंवे अनंतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडक-प्रमितंगळ नडेवु मत्तमंते मुंवे मुंबेयु अनंतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ नडेवु मत्तमंते मुंवे मुंबेयु अनंतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळ नडे नडेवु मुंबेयुमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळ नडेदोम्मं अनंतगुणवृद्धियुक्त-स्थानमक्कुमितोडु षटस्थानबोळनंतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ संख्यातासंख्यातानंत-गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुमं विती षटस्थानंगळगमनिकेयुमं तत्तद्वृद्धिस्थानसंख्याप्रमाणमुमं ज्ञापिसि तोरलु समर्थमप्य रचनाविशेषमिदु :-

२१२	२२१	२१	२२२	२२१	२२	२						
०	०	०	०	०	०	०						
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	६
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	०
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	१
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	१
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	२
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	०
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	२
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	०
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	१
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	२
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	०
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	१

संख्यातगुणवृद्धिर्भवति । एवं षडङ्कपङ्क्तिद्वयसप्ताङ्कपङ्क्तिरूपपङ्क्तित्रयस्यावृत्ती सत्या सप्ताङ्कस्याङ्गुला-संख्यातभागमात्रवारसंदिष्टिर्भवति । इत्थं षट् पक्तयो जाता । ततः पुनः सप्ताङ्करहितपङ्क्तित्रयस्य आवृत्ती सत्या एकवारमष्टाङ्कनामा अनन्तगुणवृद्धिर्भवति । एव षट्स्थानवृद्धीना वृत्तिक्रमो दशितो ग्रन्थलिखितरचनानु-सारंण अब्यामोहेन श्रोतृजनैर्जातव्यः ।

षडङ्क रहित एक पंक्तिकी आवृत्ति होनेपर एक बार सप्ताङ्क नामक संख्यात गुणवृद्धि होती है । इसी प्रकार षडङ्क सहित दो पंक्तियों और सप्ताङ्क सहित एक पंक्ति, इस तरह तीन पंक्तियोंकी आवृत्ति होनेपर सप्ताङ्ककी सूच्यंगुलके असंख्यातभाग बार संवृष्टि होती है । इस प्रकार छह पंक्तियाँ हुईं । इसके पश्चात् पुनः सप्ताङ्क रहित तीन पंक्तियोंकी आवृत्ति होनेपर एक बार अष्टाङ्क नामक अनन्तगुणवृद्धि होती है । यथा—

५
१५
२०

उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ८

१० इस प्रकार षट्स्थान वृद्धियोंका क्रम दिखलाया। प्रन्वमें दर्शित रचनाके अनुसार श्रोताजनोको बिना व्यामोहके जानना चाहिए। इस यन्त्रका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—

- पर्याय नामक श्रुतज्ञानके भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समास नामक श्रुतज्ञानका प्रथम भेद होता है। इस प्रथम भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समासका दूसरा भेद होता है। इस प्रकार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भागवृद्धि होती है। ऊपर यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके प्रथम कोठेमें दो बार उकार लिखा है वह सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिकी पहचान जानना। उसके आगे चारका अंक लिखा वह एक बार असंख्यात भाग वृद्धिकी पहचान जानना। इसके ऊपर सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भागवृद्धि होनेपर दूसरी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसीसे यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके दूसरे कोठेमें प्रथम कोठाकी तरह दो उकार और एक चारका अंक लिखा है जो दो बार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग बारका सूचक है। अतः दूसरी बार लिखनेसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग बार जानना। उससे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। अतः प्रथम पंक्तिके तीसरे कोठेमें दो उकार और एक पाँचका अंक लिखा है। आगे जैसे पहले अनन्त भाग वृद्धिको लिये सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर पीछे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार संख्यात भाग वृद्धि हुई वैसे ही उसी क्रमसे दूसरी संख्यात भाग वृद्धि हुई। इसी क्रमसे तीसरी हुई। इस प्रकार संख्यात भाग वृद्धि भी सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण बार होती है। इससे ऊपर यन्त्रमें प्रथम पंक्तिमें जैसे तीन कोठे किये थे वैसे ही सूर्यगुलके असंख्यातवें भागकी पहचानके लिए दूसरे तीन कोठे उसी प्रथम पंक्तिमें किये। यहाँसे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इस प्रकार सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें दो उकार और चारका अंक लिये दो कोठे किये। इससे आगे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार संख्यात गुण वृद्धि होती है। सो उसकी पहचानके लिए प्रथम पंक्तिके नौवें कोठेमें दो उकार और लहका अंक लिखा। जैसे प्रथम पंक्तिका क्रम रहा उसी प्रकार आदिसे लेकर सब क्रम दूसरी बार होनेपर एक बार दूसरी संख्यातगुणवृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण संख्यातगुणवृद्धि

द्विवारलिखितोर्ध्वकादिकमंगुलाऽसंख्यातैकवारसंवृष्टिः ।

मत्तमिल्लि सर्वजघन्यमप्य श्रुतज्ञानं पट्ट्यायमेव लब्धयक्षरापरनामधेयस्थानव मुंडण पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगुलान्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगुलं सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रविकल्पंगुलपुववर वृद्धिप्रमाण क्रमविधानप्ररूपणं माडल्पडुमुगदे तें बोडनंतगुणजीवराशिप्रमितस्वात्थं-प्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकसर्वजघन्यश्रुतज्ञानं । ज । एंवितु संस्थापिसि मत्तमा राशियं ५

अथानन्तभागवृद्धेरङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् वृत्तिक्रमो दस्यते तद्यथा—अनन्तगुणजीवराशिमात्र-स्थार्यप्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकं सर्वजघन्यश्रुतज्ञानं ज इति सदृष्ट्या संस्थाप्य तं राशिं सर्वजीवराशि-रूपानन्तैव भक्त्वा तदेकभागे ज तज्जघन्यस्योपरि समच्छेदेन युते मति यो राशिर्जायते स पर्यायसामान्यत- १६

होती है । उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें जैसे प्रथम पंक्ति थी उसी प्रकार उसके नीचे दूसरी १० पंक्ति लिखी । यहाँसे आगे—तीसरी पंक्ति प्रथम पंक्तिके समान लिखी । इतना विशेष कि नौवें कोठेमें जहाँ दो उकार एक छहका अंक लिखा था वहाँ तीसरी पंक्तिमें नौवें कोठेमें दो उकार और सातका अंक लिखा । यहाँसे आगे जैसे तीनों पंक्तियोंमें आदिसे लेकर अनु-क्रमसे वृद्धि हुई उसी अनुक्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण होनेपर जब असंख्यात गुण वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण हो तब पूर्ति हो । इसीसे यन्त्रमें जैसे प्रथम १५ तीन पंक्तियाँ थी वैसे ही दूसरी तीन पंक्तियाँ लिखी । इस तरह छह पंक्तियाँ हुई । यहाँसे आगे—जैसे आदिसे लेकर तीन पंक्तियोंमें क्रमसे वृद्धियाँ कही थी वैसे ही क्रमसे पुनः सब वृद्धियाँ हुई । विशेष इतना कि तीसरी पंक्तिके अन्तमें जहाँ असंख्यात गुण वृद्धि कही थी, उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके अन्तमें एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । इसीसे यन्त्रमें पहली, दूसरी, तीसरीके समान तीन पंक्तियाँ और लिखी । किन्तु तीसरी पंक्तिके नौवें २० कोठेमें जहाँ दो उकार और सातका अंक लिखा है उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके नौवें कोठेमें दो उकार और आठका अंक लिखा । जो अनन्त गुणवृद्धिका सूचक है । इसके आगे किर्मा वृद्धिके न होनेसे अनन्त गुणवृद्धि एक ही बार होती है । उसके होनेपर जो प्रमाण हुआ वह पट्टस्थान पतित वृद्धिका प्रथम स्थान जानना । इस प्रकार पर्याय समास श्रुतज्ञानमें असंख्यात लोक बार मात्र पट्टस्थान पतित वृद्धि होती है । २५

आगे उक्त कथनको स्पष्ट करते हैं—

सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञानके अपने विषयके प्रकाशनरूप शक्तिके अविभाग प्रतिच्छेद जीवराशिसे अनन्तगुण होते हैं । उस राशिको सब जीवराशिरूप अनन्तसे भाजित करनेपर जो एक भाग आवे उसे उस जघन्य ज्ञानमें मिलानेपर पर्याय समास श्रुतज्ञानके विकल्पोंमेंसे सबसे जघन्य प्रथम भेद आता है । यह एक बार अनन्त भाग वृद्धि हुई । फिर ३० उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम विकल्पको जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो एक भाग आवे उसे पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें मिलानेपर उसका दूसरा भेद होता है । यह दूसरी अनन्त भाग वृद्धि हुई । उस दूसरे भेदको अनन्तका भाग देनेसे जो एक भाग आवे उसे उस दूसरे विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका तीसरा विकल्प होता है । यह तीसरी अनन्तभाग वृद्धि हुई । फिर इस तीसरे भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो एक भाग ३५

- पर्यायसमासश्चतुर्ज्ञानविकल्पंगच्छेत् सर्वजघन्यप्रथमविकल्पमक्कु ज १६ १६ मिवरन्तैकभागमन-
ल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तिलुमवु पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ मवरन्तैक-
भागमल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तं विरलु पर्यायसमासतृतीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६
मवरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासचतुर्थज्ञानविकल्पमक्कु
५ ज १६ १६ १६ १६ मवरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासपंचम-
श्चतुर्ज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६ १६ १६ मवरन्तैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडु-

ज्ञानविकल्पेषु सर्वजघन्यप्रथमविकल्प. स्यात् ज १६ १६ अस्यानन्तैकभागे ज १६ १६ अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते

स पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्प' ज १६ १६ । अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-

तृतीयाज्ञानविकल्पः ज १६ । १६ । १६ । अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-

१० चतुर्थज्ञानविकल्प' ज १६ । १६ । १६ । १६ । अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-

पञ्चमश्चतुर्ज्ञानविकल्प' । ज १६ । १६ । १६ । १६ । १६ । अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन

- आवे उसे उस तीसरे भेदमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका चतुर्थ विकल्प आता है। यह चतुर्थ अनन्त भाग वृद्धि हुई। फिर इस चतुर्थ भेदमें अनन्तसे भाग देकर जो एक भाग आवे उसे उस चतुर्थ विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समासका पंचम विकल्प आता है। यह
१५ पाँचवीं अनन्तभाग वृद्धि हुई। फिर उस पाँचवें भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो भाग आता है उसे पाँचवें भेदमें मिलानेपर पर्याय समासका छठा विकल्प आता है। यह छठी अनन्त भाग वृद्धि हुई। इसी प्रकार सूत्र्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको एक बार असंख्यात लोक प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धिको लिये
२० हुए पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है। उसमें अनन्तसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे

त्तिरलु पर्यायसमासपष्ठ भ्रु तज्ञानविकल्पमक्कु ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ मितु सूच्यंगुला-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

संख्यातैकभागमात्रान्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सधवंमु नडसल्पडुबुबल्लि तद्वृद्धिगळ्ये तज्जघन्यं

मुने पर्यायसमासपष्ठभ्रु तज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ एवं सूच्यङ्गुलासंख्यातक-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

भागमात्राणि अनन्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानानि सर्वाण्यनेतव्यानि ।

उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँसे अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ । इसी प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें पुनः असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसी भेदमें मिलानेपर दूसरी असंख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है ।

इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँ पुनः अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ सो सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसीमें मिलानेपर प्रथम संख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समासका भेद होता है । इससे आगे पुनः अनन्त भाग वृद्धि प्रारम्भ होती है । सो जैसे पूर्वमें कहा है उसीके अनुसार वृद्धि जानना । इतना विशेष है कि जिस भेदसे आगे अनन्त भाग वृद्धि होती है उसी भेदमें जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे असंख्यात भाग वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोक प्रमाण असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसी भेदमें मिलानेपर उससे अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात भाग वृद्धि हो वहाँ उसी भेदको उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर उससे आगेका भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उस भेदको उत्कृष्ट संख्यातसे गुणा करनेपर उस भेदसे अनन्तरवर्ती भेद होता है । जिस भेदसे आगे असंख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोकसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है । जिस भेदसे आगे अनन्त गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको जीवराशि प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है इस प्रकार पटस्थान पतित वृद्धिका क्रम जानना ।

यहाँ जो संख्या कही है सो सब संख्या ज्ञानके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी जानना । तथा जो यहाँ भेद कहे हैं उनका भावार्थ यह है कि जीवके पर्याय ज्ञानसे यदि बढ़ता हुआ ज्ञान होता है तो पर्याय समासका प्रथम भेद ही होता है । ऐसा नहीं है कि किसी जीवके पर्यायज्ञानसे एक-दो अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ता हुआ भी ज्ञान हो ।

मोदल्लोडु तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदमुदत्पुद्गिरिवमवर विन्यासं तोरल्पद्रुगुमवेतं बोधे पर्यायसमास-
ज्ञानप्रथमविकल्पबोद्धिर्द्विवृद्धिर्वा तद्वृद्धिर्वा जघन्यद्व मेगे स्थापिति अदर केळगे एकसारान्तैकभाग-
वृद्धिर्वा स्थापिसुबुवंतु स्थापिसुत्तिरलु तद्वृद्धिर्वा प्रक्षेपकमंब पसरषकु। मते द्वितीयविकल्प-
बोद्धिर्द्व जघन्यमं मेगे स्थापिति तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिर्वा प्रक्षेपकंगळरहुमोडु प्रक्षेपकप्रक्षेपक-
५ मुमप्युधवं क्रमादिवं केळगे केळगिरिसुबुडु। तृतीयविकल्पदोळं जघन्यमं मेगे स्थापिति तद्वृद्धि-
गळप्य मूरं प्रक्षेपकंगळं मूरं प्रक्षेपकप्रक्षेपंगळमोडु पिशुलियुमं यथाक्रमदिवं तज्जघन्यद्व केळगे केळगे
स्थापिसुबुडु। चतुर्थविकल्पदोळुमते जघन्यमं मेगे स्थापिति तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्य
नालकुं प्रक्षेपकंगळं षट्प्रक्षेपकप्रक्षेपकगळं चतुःपिशुलिगळुमनोडु पिशुलिपिशुलियुमं यथाक्रमदिवं
केळगे केळगे स्थापिसुबुडु।

- १० पंचमविकल्पदोळुमते जघन्यमं मेग स्थापिति तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्य प्रक्षेपकंग-
ळद्रुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पत्तुं। पिशुलिगळु पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळुद्रुमनोडु चूर्णियुमं यथाक्रम-
दिवं केळगे केळगे स्थापिसुबुडु। षष्ठविकल्पदोळुमते जघन्यमं मेगे स्थापिति तदधस्तनभागदोळु

तत्र तद्वृद्धीना तज्जघन्यमादि कृत्वा तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदे मति तद्विन्यासो दश्यते। तद्यथा—

- १५ प्रथमविकल्पे स्थितवृद्धि पृथक्कृत्य जघन्यमुपरि संस्थाप्य तस्याथ एकवारानन्तैकभागवृद्धि स्थापयेत्, तद्वृद्धेः
प्रक्षेपक इति नाम। तथा द्वितीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेर्द्वै प्रक्षेपको एकं प्रक्षेपक-
प्रक्षेपकं च अधोधो न्यस्येत्। तृतीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तद्वृद्धेस्त्रीन् प्रक्षेपकान् श्रोत्र प्रक्षेपक-
प्रक्षेपकान् एकं पिशुलि च अधोधो न्यस्येत्। चतुर्थविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेस्त्र्यन्त-
प्रक्षेपकान् षट् प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् चतुरः पिशुलीन् एकं पिशुलिपिशुलि च अधोधो न्यस्येत्। पञ्चमविकल्पे

आगे यहाँ अनन्त भाग वृद्धि रूप सूक्ष्मगुलके असंख्यातवै भाग प्रमाण स्थान कहे हैं

- २० उमका जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त स्थापनका विधान कहते हैं। सो प्रथम ही संज्ञाओंको कहते हैं—

विवक्षित मूल स्थानको विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपक कहते हैं। उसी प्रमाणको उसी भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि

- २५ कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि-पिशुलि
कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि कहते हैं।
उसमें भी विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि-चूर्णि कहते हैं। इसी
प्रकार पूर्व प्रमाणमें विवक्षित भागहारका भाग देनेपर द्वितीय आदि चूर्णि-चूर्णि कही
जाती है। अस्तु—

- ३० सो पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें ऊपर जघन्यको स्थापित करके उसके
नीचे एक बार अनन्त भाग वृद्धिकी स्थापना करना चाहिए। उस वृद्धिका नाम प्रक्षेपक है।
तथा दूसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके दो प्रक्षेपक
और एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करें। तीसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके
उसकी वृद्धिके तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक और एक पिशुली नीचे-नीचे स्थापित करें।
३५ चतुर्थ विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके चार प्रक्षेपक,

तद्वृद्धिगण्य प्रक्षेपकंगळारुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पदिनेदुमं पिशुलिगळिप्पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळ पदिनेदुमं चूणिगळारुमनो दु चूणिचूणियुमं यथाक्रमदिवं केळगे केळगे स्थापिसुतुदितनंतभागवृद्धि- युक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळेऽऽरोळं बेक्कट्टु तंतम्म जघन्यंगळ केळगे केळगे तंतम्म प्रक्षेपकंगळ गच्छमात्रंगळपुववं स्थापिसि यवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ रूपोनगच्छेय एकवारसंकलनधनमात्रंगळपुववं स्थापिसुतुदवर केळगे पिशुलिगळु द्विरूपोनगच्छेय द्विकवार- संकलनधनमात्रंगळपुववं स्थापिसि यवर केळगे पिशुलिपिशुलिगळु त्रिरूपोनगच्छेय त्रिकवार- संकलनधनमात्रंगळपुववं स्थापिसि यवर केळगे चूणिगळु चतुरूपोनगच्छेय चतुवारसंकलनधन- मात्रंगळपुववं स्थापिसि यवरे केळगे चूणिचूणिगळु पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्र- गळपुववं स्थापिसुतुर्विनु स्थापिसुतं पोगुत्तिरलु चरमाननंतभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पदोळु

तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेः पञ्च प्रक्षेपकान् दश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् दश पिशुलीन् पञ्च पिशुलिपिशुलीन् एकं चूणिं च अधोधो न्यस्येत् । पष्ठविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धे पद प्रक्षेपकान् पञ्चदश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् विनति पिशुलीन् पञ्चदश पिशुलिपिशुलीन् षट् चूर्णान् एकं चूर्णिर्नृणि च अधोधो न्यस्येत्, एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमाधेषु सर्वेष्वपि स्वस्वजघन्यानामधोधः स्वस्वप्रक्षेपकान् गच्छमात्रान् न्यस्येत्, तेषामधः प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामधः पिशुलीन् द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामधः पिशुलिपिशुलीन् त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत्, तेषामधः चूर्णान् चतुरूपोनगच्छस्य चतुवारसंकलनधन- मात्रान् न्यस्येत् । तेषामधः चूणिचूर्णान् पञ्चरूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । एव गत्वा

छह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, चार पिशुलि और एक पिशुलि-पिशुली स्थापित करें । पाँचवें विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली और एक चूर्णि स्थापित करे । छठे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके छह प्रक्षेपक, पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुली, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि और एक चूर्णि-चूर्णि स्थापित करे । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवं भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त सब पर्याय समास ज्ञानके स्थानोंमें अपने-अपने जघन्यके नीचे-नीचे अपने-अपने प्रक्षेपकोंको गच्छ प्रमाण स्थापित करना । उनके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक कम गच्छके एक बार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली दो हीन गच्छके दो बार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन बार संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार बार संकलन धनमात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र स्थापित करना । इसी प्रकार क्रमसे एक हीन गच्छका एक-एक अधिक बार संकलन चूर्णि-चूर्णि ही अन्त पर्यन्त जानना । अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें अनन्तका जो स्थान है उनमेंसे जघन्यको ऊपर स्थापित करना । उसके नीचे क्रमानुसार प्रक्षेपकोंको सूच्यंगुलके असंख्यातवं भाग मात्र

बेधकं द्रु तज्जघन्यम् मेरो स्यापिसि तदघस्तनभागदोऽऽ यथाक्रमदिर्वं प्रक्षेपकंगुऽ गच्छेमात्रंगुऽ-
 प्पुवे बु सूर्यगुलासंख्यातभागमात्रंगं स्यापिसिदवर केऽग्रे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगुऽ रूपोनगच्छेय
 एकवारसंकलनधनमात्रंगुऽपुवे बु रूपोनसूर्यगुलासंख्यातभागगच्छेय एकवारसंकलनधनप्रमितंगुऽ
 स्थापिसुबुदवर केऽग्रे पिशुलिगुऽ द्विरूपोनगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगुऽपुवे बु द्विरूपोन-
 सूर्यगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगं स्यापिसुबुदवर केऽग्रे पिशुलि पिशुलिगुऽ
 त्रिरूपोनगच्छेय त्रिवारसंकलनधनप्रमितंगुऽपुवे बु त्रिरूपोनसूर्यगुलासंख्यात भागगच्छेय त्रिवार-

चरमानन्तभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पे पृथक्कृततज्जघन्यमुपरि न्यस्येत् । तदघस्तनभागे यथाक्रमं प्रक्षेपकान्
 सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रान् न्यस्येत् । तदघ. प्रक्षेपकप्रक्षेपका रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रा सन्तीति
 रूपोनसूर्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदघ. पिशुल्य द्विरूपोनगच्छस्य

१० द्विकवारसंकलनधनमात्राः सन्तीति द्विरूपोनसूर्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् ।

स्थापित करना, उसके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपकोंको, यतः वे एक कम गच्छके एक वार संकलन
 धन मात्र होते हैं अतः एक कम सूर्यगुलके असंख्यात भाग गच्छके एक वार संकलन धन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली, जो दो हीन गच्छके दो वार संकलन धन मात्र
 होती हैं, इसलिए दो हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके दो वार संकलन धन मात्र

१५ स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन वार संकलन धन मात्र
 होती है इसलिए तीन हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके तीन वार संकलन धन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार वार संकलन धन मात्र होती
 हैं इसलिए चार हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके चार वार संकलन धन मात्र
 स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच वार संकलन धन मात्र होती

२० हैं इसलिए पाँच हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके पाँच वार संकलन धन मात्र
 स्थापित करना । इसी प्रकार उसके नीचे-नीचे चूर्णि-चूर्णि छह हीन आदि गच्छके छह वार
 आदि संकलन धन मात्र होती हैं इसलिए छह हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग आदि
 गच्छोंके छह हीन सूर्यगुलके असंख्यात भागादि वार संकलन धन मात्र नीचे-नीचे स्थापित
 करना । ऐसा करते-करते सबसे नीचेकी द्विचरम चूर्णि-चूर्णि दो हीन गच्छसे हीन गच्छकी

२५ दो हीन गच्छवार संकलित धन प्रमाण होती है इसलिए दो हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें
 भागसे हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके दो हीन सूर्यगुलके असंख्यात भाग वार
 संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे एक हीन गच्छसे हीन गच्छके एक हीन गच्छ
 मात्र वार संकलन धन मात्र उसकी अन्तिम चूर्णि-चूर्णि हैं इसलिए एक हीन सूर्यगुलके
 असंख्यातवें भागसे हीन सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग गच्छके एक हीन सूर्यगुलके असंख्यात

३० भाग मात्र वार संकलित धन प्रमाण स्थापित करना । परमार्थसे अन्तिम चूर्णि चूर्णिका संक-
 लित धन ही षडित नहीं होता क्योंकि द्वितीय आदि स्थानका अभाव है ।

विशेषार्थ—अंक सदृष्टिसे उक्त कथन इस प्रकार जानना । जघन्य पर्याय ज्ञानका
 प्रमाण ६५५३६ । त्रिविधित भागहार अनन्तका प्रमाण चार । पूर्वोक्त क्रमसे चारका भाग
 देनेपर प्रक्षेपकका प्रमाण १६३८४ । प्रक्षेपक-प्रक्षेपकका प्रमाण ४०९६ । पिशुलीका प्रमाण
 ३५ १०२४ । पिशुली-पिशुलीका प्रमाण २५६ । चूर्णि प्रमाण ६४ । चूर्णि-चूर्णि प्रमाण १६ । इसी

संकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर केळगे चूर्णिगळु चतुरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनप्रमितंग-
ळपुबेडु चतुरूपोनमूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर
केळगे चूर्णि चूर्णिगळु पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनप्रमितंगळपुबेडु पंचरूपोनमूच्यंगुला-
संख्यातभागगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवितु तदधस्तनाघस्तनचूर्णिचूर्णिगळु

तदधः पिशुलिपिशुलय त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिवारसंकलनधनमात्राः सन्तीति त्रिरूपोनमूच्यङ्गुलासंख्येयभाग-
गच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदधः चूर्णयः चतुरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्राः
सन्तीति चतुरूपोनमूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदधः चूर्णिचूर्णयः पञ्च-
रूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनप्रमिता सन्तीति पञ्चरूपोनमूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य पञ्चवारसंकलन-

तरह चारका भाग देते रहनेसे द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण चार, एक आदि जानना ।
ऊपर जघन्य ६५५३६ को स्थापित करके नीचे एक बार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापित करके १०
जोड़नेपर पर्याय समासके प्रथम भेदका प्रमाण ८१९२० होता है । फिर ऊपर जघन्य
६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे दो प्रक्षेपक १६३८४।१६३८४ तथा एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
४०९६ स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समासके दूसरे भेदका प्रमाण १०२४०० प्रमाण होता
है । फिर ऊपर जघन्य ६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे तीन प्रक्षेपक १६३८४ । १६३८४ ।
१६३८४ । तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, एक पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर तीसरे भेदका प्रमाण १५
१२८००० होता है । फिर ऊपर जघन्यको स्थापित करके नीचे-नीचे चार प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, चार पिशुली एक पिशुली-पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर चौथे भेदका प्रमाण
१६०००० होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके नीचे-नीचे पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली, एक चूर्णि स्थापित करके जोड़नेपर पाँचवें भेदका
प्रमाण दो लाख होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे छह प्रक्षेपक,
पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि, एक चूर्णि-चूर्णि
स्थापित करके जोड़नेपर छठे स्थानका प्रमाण दो लाख पचास हजार होता है । इसी तरह
सब स्थानोंमें ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे जितना गच्छका प्रमाण है उतने
प्रक्षेपक स्थापित करना । जहाँ जिस नम्बरका स्थान हो वहाँ उतना ही गच्छ जानना । जैसे
छठे स्थानमें गच्छका प्रमाण छह होता है । उसके नीचे एक हीन गच्छका एक बार संकलन
धनका जितना प्रमाण हो उतने प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करना उनके नीचे दो हीन गच्छका
दो बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली स्थापित करने । उनके नीचे तीन
हीन गच्छका तीन बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली-पिशुली स्थापित
करने । उनके नीचे चार हीन गच्छका चार बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने चूर्णि
स्थापित करने । उनके नीचे पाँच हीन गच्छका पाँच बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो
हो उतने चूर्णि-चूर्णि स्थापित करना । इसी तरह नीचे-नीचे छह आदि हीन गच्छका छह
आदि बार संकलन धनका जितना-जितना प्रमाण हो उतने द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णि स्थापित
करना । इस तरह स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समास ज्ञानके भेदोंका प्रमाण आता है ।
यहाँ जो एक बार-दो बार आदि संकलन धन कहे हैं उनका विधान कहते हैं । ३०

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारांतामपदाद्यङ्कैर्हतीवित्तं ॥

एदितु पर्यायसमास ज्ञानविकल्पगण्डोऽ विवक्षितषष्ठविकल्पदोऽ चतुर्वार संकलन-
धनानयनदोऽ व्येकपद विगतमेकेन व्येकं । तच्च तत्पदं च व्येकपदं । अत्र चतुरूपोनगच्छ एव
६ । ४ पदं २ । तत्र एकस्मिन्नपनीते २—१ एवं । तेनोत्तरघातः । एकवारादिसंकलनमाश्रित्यैवो-
त्पत्तिसंभवाद्येकाद्येकोत्तरत्वाद्दुत्तरघातः कर्तव्यः । १ । १ । सरूपवारोद्धृतः रूपेण सहितः सरूपः ।

स चासौ वारद्वय सरूपवार ४ स्तेनोद्धृतो भक्तः । १ ० १ । मुखेन युतः मुखमादिस्तेन युतः

१
४

समच्छेदो कृत्य युते एवं ६ पुनः रूपाधिकवारांतामपदाद्यङ्कैर्हतः । रूपाधिकवारावसान १ । हार

विकल्पे ४ । ३ । २ । १ । रामभक्तपदाद्यङ्कैः । पदं गच्छ आदिष्येषां ते पदावयस्ते च ते अंकाद्व
तैर्हतः ६ । २ । ३ । ४ । ५ अपर्वात्तितं वित्तं धनं भवति एदितौ सूत्रादिदं तरल्पदृ विवक्षितषष्ठ- १०
५ । ४ । ३ । २ । १

विकल्पदोऽ चतुर्वारसंकलनधनमारवकु । ६ । इत्ते सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनगण्डं विवक्षितगण्डं
तदुको बुदु ।

प्रक्षेपप्रक्षेपादीना प्रमाणानयने करणसूत्रमिदं—

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारांतामपदाद्यङ्कैर्हती वित्तम् ॥

नत्र षष्ठ विकल्प विवक्षित कृत्वा चूर्णानां चतुर्वारसंकलितधनमानीयते । तत्र पदं चतुरूपोनगच्छ ६—४
मात्र २ । व्येक एकगृहत् २—१ अस्य उत्तरेण घातः । एकवारादिसंकलनरवनामाश्रित्यैव द्विकवारादिसंकलन-
रचनोत्पत्तिसंभवाद्येकाद्येकोत्तरत्वाद्दुत्तरघातः कर्तव्यः १ । १ । गुणिते एव १, सरूपवारोद्धृत

१

रूपाधिकवार ४ । भक्त ४ । मुखमादि १ तेन समच्छेदेन ५ सहित ५ रूपाधिकवारांतामपदाद्य-

ङ्कैर्हत एकस्यप्रभृतिवारावसानहारभक्तपदाद्यङ्क २ ३ ४ ५ ६ २ ३ ४ ५
४ ३ २ १ हत गुणितः ५ ४ ३ २ १ २०
अवर्तितः ६ वित्तं षष्ठविकल्पचूर्णधनं भवति, एवमेव सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनानि विवक्षितान्यन्यानि

प्रकार है—उसे उदाहरण द्वारा स्पष्ट करनेके लिए छोटे विकल्पको विवक्षित करके चूर्णियोंका
चार बार संकलित धन लाते हैं—यहाँ पद चार हीन गच्छ ६—४=मात्र २ है । उसमें एक
घटानेपर २—१=एक शेष रहता है । इसको उत्तरसे गुणा करना चाहिए । सो एक बार
आदि संकलन धन रचनाकी अपेक्षा ही दो बार आदि संकलनकी रचना उत्पन्न होती है । २५
सर्वत्र आदि और उत्तर एक-एक है अतः उसे एकसे गुणा करने पर १×१=एक ही रहा ।
इसका यहाँ चार बार संकलन कहा है सो चारमें एक मिलानेपर पाँच हुआ । उसका भाग
देनेपर एकका पाँचवाँ भाग हुआ । इसमें मुख जो आदि, उसका प्रमाण एक, सो समच्छेद
करके मिलानेपर छहका पाँचवाँ भाग हुआ । यहाँ चार बार कहा है सो एकसे लेकर एक-एक
१ म चतुर्वार ।

मत्तं केशगणं गच्छुः तन्मभिः प्रायं वि तरल्पदुव विशेषकरणगायासूत्रद्वयं :—
तिरियपदे रूष्णे तद्विद्वहेद्विल्ल संकलनवारा ।
कोट्टघणस्साणयणे पभवं इदं गच्छुः पदसंज्ञा ॥
तिर्य्यकपदे रूपोने तद्विष्टाघनस्तनसंकलनवारा । भवति कोट्टघनस्यानयने प्रभवः इष्टानितो-
ध्वं पदसंख्या ॥

तत्तो रूवहियकमे गुणगारा ह्येति उद्गच्छोति ।

इगिरूवमादिरूउत्तरहारा ह्येति पभवोति ॥

ततो रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवंत्युध्वंगच्छपध्यंतं । एकरूपाविरूपोत्तरहारा भवंति
प्रभवपध्यंतं ।

इल्लिष्टमप्युवाचुदानुमोदु तिर्य्यकपदवोद् ६ रूपोनमागुत्तिररु ६ तत्तत्पवप्रमाणं इष्टाव- १०
स्तनसंकलनवारा भवति । आ तिर्य्यगच्छेदव कळगे प्रक्षेपकोनैकवारसंकलनाविसर्ग्वसंभवद्वार-

आनयन् । पुनरेतदेव केशवर्णिभिः स्वाभिप्रायेण आनेतुं गाथाद्वयमुच्यते—

तिरियपदे रूष्णे तद्विद्वहेद्विल्लसंकलनवारा ।

कोट्टघणस्साणयणे पभवं इदं गच्छुः उद्गच्छपदसंज्ञा ॥१॥

तिरियपदे अनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु यद्विचक्षितं स्थानं तत् तिर्य्यकपदं ६, तस्मिन् रूष्णे रूपोने १५

कृते ६ तद्विद्वहेद्विल्लसंकलनवारा तद्विष्टपदे प्रक्षेपादधस्तनकोष्ठेषु प्रतिकोष्ठमेकैकं संकलनमिति संभवतां
क्रमेणैकवारद्विवागदिसंकलनाना सख्या भवति ५ ॥ तत्र इष्टस्य 'कोट्टघणस्स' चतुर्वारसंकलनघनगतकोष्ठघनस्य
आणयणे आनयने 'इदं गच्छुः उद्गच्छपदसंज्ञा' तद्विष्टसंकलनवारस्य प्रमाणेन ४ न्यूनोर्ध्वपदं-६-४ पभवो आदि-
भवति ॥२॥

तत्तो रूवहियकमे गुणगारा ह्येति उद्गच्छोति ।

इगिरूवमादिरूउत्तरहारा ह्येति पभवोति ॥२॥

ततो तमादि २ मादि कृत्वा रूवहियकमे रूपाधिकक्रमेण गुणगारा गुणकारा अनुलोमगत्या ह्येति—

बद्धते ह्ये चार पर्यन्त अंक रखकर $१ \times २ \times ३ \times ४$ परस्परमे गुणा करनेपर २४ हुए । यह
भागहार हुआ । और गच्छ दो के प्रमाणसे लेकर एक-एक बढ़ता अंक रखकर $२ \times ३ \times ४ \times ५$
परस्पर गुणा करनेपर १२० भाज्य हुआ । सो भाज्य १२० में भागहार २४ से भाग देनेपर २५
लब्ध पाँच आया । इस पाँचसे पूर्वोक्त छहके पाँचवें भागको गुणा करनेपर पाँच रहे । यही २५
दो का चार बार संकलन घन होता है । इसी तरह तीनका तीन बार संकलन घन लाना हो
तो गच्छ तीनमें एक कम करके दो शेष रहे । उसे उत्तर एकसे गुणा करनेपर भी दो ही हुए ।
यहाँ तीन बार संकलन है । अतः उसमें एक अधिक बार चारका भाग देनेपर आधा रहा ।
उसमें मुख एक जोड़नेपर डेढ़ हुआ । यहाँ तीन बार कहा है अतः एकसे लेकर एक-एक बढ़ते ३०
तीन पर्यन्त अंक रखकर $१ \times २ \times ३ =$ परस्परमे गुणा करनेपर भागहार छह हुआ । और
गच्छको आदि लेकर एक-एक अधिक अंक रख $३ \times ४ \times ५$ परस्परमे गुणा करनेपर भाज्य
साठ हुआ । भाज्य साठमें भागहार छहसे भाग देनेपर दस पाये । इस दससे पूर्वोक्त डेढ़को
गुणा करनेपर छठे भेदमें तीन कम गच्छका तीन बार संकलन घनमात्र पन्द्रह पिशुली-पिशुली
होती है । इसी तरह सर्वत्र विचक्षित संकलित घन लाना चाहिये । ३५

संकलनवारंगळ प्रमाणमक्कुमलिल कोष्ठधनस्यानयने विवक्षित ४ चतुर्ध्वारसंकलनधनमंतस्पल्लि । प्रभवः आदि ये तुंठक्कुमे दोडे इष्टोनितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् । तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणमं नाल्कं कळदुळिदूध्वपदप्रमाणमे तुंठतुदु प्रभवमक्कुमेदिल्लि ऊर्ध्वगच्छमु भूरप्पुववरोळु नाल्कं कळदुळिब द्विरूपुगळ प्रभवमे बुवत्थं ।

ततो रूपाधिक क्रमेण तदादिभूतप्रभवभूत द्विरूपं भोवल्गो डु भुवे रूपाधिकक्रमदिवं गुणकारा भवंत्पूध्वगच्छपय्यंतं अनुलोमक्रमदि गुणकारंगळपु ऊर्ध्वगच्छप्रमाणौकक्केनेवरमुत्पत्तियक्कु- मन्नेवरं ज २ । ३ । ४ । ५ । ६ ई गुणकारंगळगे कळगे एकरूपावि रूपोत्तरहाराः भवन्ति एक- १६ । ५

रूपादिरूपोत्तरमप्य भागहारंगळ विलोमक्रमदिवमप्युतु । प्रभवपय्यंतं मेलण गुणकारभूतप्रभवांक- माद्यंक्रमवसानमन्नेवरमन्नेवरं ज ३ । ४ । ५ । ६ कळगे अपवतितलअधं चतुर्ध्वारसंकलन- १६ । ५ । ४ । ३ । २ । १

१० धनमक्कु ज ६ इतनंतभागवृद्धियुक्तचरमज्ञानविकल्पद तिर्यक्पदे १६ १६ १६ १६ १६

तिर्यग्गच्छदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रगच्छदोळु २ रूपोने २ एकरूपोनमादोडे तत् ० ०

भवन्ति उद्दगच्छोति ऊर्ध्वगच्छाङ्कोत्पत्तियन्तं—ज २ ३ ४ ५ ६ तेषां गुणकाराणा अध' हारा भागहारा १६ ५

इगिरुवमादि एकरूपादयः ऊत्तरा-रूपोत्तरा ह्येति भवन्ति विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारस्थानेषु पभोगेति प्रभवाः पुपयन्तं ज २ ३ ४ ५ ६ अपवतिते लधं चतुर्ध्वारसंकलनधन भवति— १६ १६ १६ १६ ५ ४ ३ २ १

१५ ज ६ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तचरमविकल्पे तिर्यक्पद सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्र २ १६ १६ १६ १६ १६ ०

इम संकलित धनको अपने अभिप्रायके अनुसार लानेके लिए केशववर्णिने दो गाथाएँ कही हैं । उनका अर्थ उदाहरण पूर्वक कहते हैं—अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें जो विवक्षित स्थान है बढ तिर्यक् पद है । जैसे छठा स्थान तिर्यक्पद है । उसमें एक घटानेपर उसके नीचे पाँच संकलन बार होते हैं । प्रत्येकके नीचे कोठोंमें-से प्रत्येकमें क्रमसे एक बार, दो बार आदि

२० सम्भव संकलनोंकी संख्या होती है । यहाँ इष्ट चार बार संकलन धन गत कोठेके धनको लानेके लिए इष्ट संकलन बारके प्रमाण ४ को ऊर्ध्वपद ६ में कम करनेपर ६ - ४ = २ आदि होता है । इस आदि दोसे लगाकर एक-एक अधिकके क्रमसे ऊर्ध्व गच्छ छह पर्यन्त गुणकार होते हैं यथा २, ३, ४, ५, ६ । इन गुणकारोंके नीचे भागहार एक रूप आदि एक अधिक बढ़ते हुए उल्टे क्रमसे होते हैं । सो यहाँ चार बार संकलनके कोठेमें चूणिका है । जघन्यमें पाँच

२५ बार अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतना चूणिका प्रमाण है । इस प्रमाणके गुणकार क्रमसे दो, तीन, चार, पाँच, लह है और पाँच, चार, तीन, दो एक भागहार हैं । गुणकारसे चूणिके प्रमाणको गुणा करके भागहारोंका भाग देनेपर यथायोग्य अपवर्तन करने-पर लह गुणित चूणि मात्र प्रमाण आता है । इसका आशय यह है जो १६, १६, १६, १६, १६ यह चूणिका प्रमाण है । 'ज' अर्थात् जघन्य पर्याय ज्ञानमें १६ अर्थात् अनन्तका पाँच बार

३० १. मंणाकमन्नेवरं ।

तत्पदप्रमाणं । इद्वहेद्विलसंकलनवारा इष्टाधस्तनसंकलनवाराः तन्न विवक्षित तिर्यग्माच्छ्रद्द कंठगे

कंठगे संभविमुच प्रक्षेपकोनैकवारसंकलन आदिसध्ववारसंकलनगळ प्रमाणमक्कु २ मबरोळु

कोष्ठधनस्यानयने विवक्षित ४ चतुर्ध्वारसंकलनधनमंतप्यल्लि प्रभवः आदि ये तुटक्कुमे बोडे इष्टो-
नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणमं नालकं कळंबुळिदवृध्वपदप्रमाणमक्कु
२-४ मिल्लियूर्ध्वगच्छमुं सर्वाधस्तनचूर्णचूर्णयागि प्रक्षेपकाख्यपध्यायावसानमप्य स्यान्गळु ५

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमेयक्कु २ मबरोळातन्निष्टवारसंकलनांकं नालकं कळंबुळिद शेषप्रमाण-

मादियक्कुमेंबुवत्थं ज २-४ ततो रूपाधिकक्रमेण ई यादित्यानं मोबलोडु मुवं रूपाधिक
१६।५।०

क्रमदिदं गुणकारा भवन्त्यूर्ध्वगच्छपध्यातं अनुलोमादि गुणकारंगळपुवूर्ध्वगच्छप्रमाणांकक्केन्नेवर-

मुत्पत्तियक्कुमन्नेवरं ज २-४।२-३।२-२।२-१।२-१ ई गुणकारंगळगे एकरूपादि रूपोत्तर-
१६।५।०० ० ० ०

तस्मिन् रूपेणे २ अवशिष्टं तदिष्टाधस्तनसंकलनवारा भवन्ति २ तेषु मध्ये विवक्षितस्य चतुर्वारसंकलन- १०

गतकोष्ठधनस्यानयने तद्वारप्रमाणे ४ ऊर्ध्वपदे २ अपनीते २-४ शेषप्रमाणमादिर्भवति ज २-४ ततः
१६।५।०

तमादिमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवन्ति ऊर्ध्वगच्छप्रमाण यावदुत्पद्यते तावत् ज
१६।५

२-४।२-३।२-२।२-१।२ एषा गुणकाराणामघ एकाद्येकोत्तरा आदियपर्यन्त विलोमक्रमेण हारा
० ० ० ० ०

भाग देनेसे आता है । भागहार और गुणकार इस प्रकार है— २, ३, ४, ५, ६ । यहाँ दो
५, ४, ३, २, १

नीन, चार पाँच का तो अपवर्तन हो गया । दोसे दो, तीनसे तीन, चारसे चार और पाँचसे १५

पाँच अपवर्तित हो गये । छह और भागहार एक शेष रहा । सो छहगुना चूर्णमात्र प्रमाण
रहा । इसी प्रकार अनन्तभाग वृद्धि युक्त अन्तिम विकल्पमें वह स्थान सूच्यंगुलके असंख्यातव

भागका जितना प्रमाण है उतनेका है इसलिए तिर्यग् गच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
है । उसमें-से एक घटानेपर जो अवशेष है उतना अधस्तन संकलनके बार है । उनमें-से

विवक्षित चार बार संकलन गत कोठाका धन लानेके लिए विवक्षित संकलन वारके प्रमाण २०

चारमें ऊर्ध्वगच्छ सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्रमें-से घटानेपर जो अवशेष रहता है वह
आदि है । उसको आदि करके एक-एक बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग

पर्यन्त तो गुणकार होता है । और इन गुणकारोंके नीचे उल्टे क्रमसे एकको आदि लेकर एक-
एक बढ़ते हुए पाँच पर्यन्त भागहार होता है । यहाँ गुणकार और भागहार समान नहीं है

१ रूपोत्तर २ अवशिष्टं भवन्ति २ तेषु मध्ये ।

हाराः एकरूपमाविद्याणि रूपोत्तरमप्य भागहारंगच्छ बिलोमक्रमवि भवति प्रभवपर्यन्तं आविभूत-
रूपचतुष्टयोऽनसूच्यंगुलासंख्यातमागावसानमप्य गुणकारं गलकंलगेयप्युचु :-

ज २-४।२-३।२-२।२।२ इल्लि विषमापवर्तनमप्युदरिद्वमनपर्वात्तितमिते
१६।१६ १६ १६ १६।० ५।० ४।० ३।० २।० १
यिचतिसकुंभेके दोडे तल्लब्धमवधिज्ञानविषयमप्युदरिद्वं ।

५ इल्लिये धरमविकल्पबोळु ई प्रकारदिदं विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण द्विरूपोनसूच्यंगुला-
संख्यातभागवारसंकलनधनं तरतरल्पडुगुमबेते दोडे तिर्य्यक्पदे रूपोने सति रूपहीनमादोडिडु

२ तदिष्टाधस्तनसंकलनवाराः तद्विवक्षितेष्टाधस्तनसंकलनसमस्तवारसंख्येयक्कु कोष्ठधनस्या-

नयने तन्निष्टावारसंकलनधनमंतप्लिलि प्रभवः आदिय प्रमाणमंतुटे दोडे इष्टोनितोर्ध्वपदसंख्या
स्यात् तन्न विवक्षितवारसंकलनप्रमाणं २-२ कळिडुळिदूर्ध्वपदप्रमाणं प्रभवमक्कुमे दूर्ध्वपदं

१० सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमदरोळ्कळेदोडे शेषं द्विरूपमावियक्कुमे बुदर्थं ।

ततो रूपाधिकक्रमेण तवाविभूतद्विरूपं मोदल्गो डु मुवे रूपाधिकक्रमविदं गुणकारा भवत्यू-
र्ध्वगच्छपर्यन्तं अनुलोमक्रमवि गुणकारंगच्छूर्ध्वगच्छप्रमाणाकोत्पत्तिपर्य्यवसानमागियप्यु-

भवन्ति— ज २-४।२-३।२-२।२-१।२ अत्र विषममापवर्तनमस्ती-
१६।१६।१६।१६।१६।० ५।० ४।० ३।० २।० १

त्यनपवर्तितमेव अवतिष्ठते तल्लब्धस्य अवधिज्ञानविषयत्वात् । पुनस्तच्चरमविकल्पे विवक्षितद्विचरमचूर्णचूर्ण-

१५ द्विरूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागवारसंकलनधनमानीयते, तद्यथा—तिर्य्यक्पदे २ रूपोने गति २ तदिष्टाधस्तन-

संकलनसमस्तवारसंख्या भवति निजेष्टवारसंकलनधनानयने तद्वारसंकलनप्रमाणेन २-२ ऊनोर्ध्वपद २

आदि २ । ततस्तमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण अनुलोमगत्या गुणकारा ऊर्ध्वगच्छप्रमाणाकोत्पत्तिपर्यन्तं

अतः अपवर्तनं ह्ये विना तदवस्थ रहता है । यहाँ जो लब्ध राशि होती है वह अवधिज्ञान-
का विषय है । पुनः अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त उसके अन्तिम विकल्पमें विवक्षित उपान्य

२० चूर्ण-चूर्णके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार संकलन धनका प्रमाण लाते हैं जो इस
प्रकार है—यहाँ भी तिर्य्यगच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र है । उसमें एक घटानेपर

इष्ट अधस्तन संकलनके समस्त वारोंकी संख्या होती है । उनका संकलन धन लानेके लिए
विवक्षित संकलन बार दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र है । उसे ऊर्ध्वगच्छ

२५ सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमेंसे घटानेपर दो शेष रहे वह आदि, इससे लेकर आगे एक-एक
बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ पर्यन्त गुणकार होते हैं । और एकसे लेकर आगे एक-एक बढ़ते हुए
अपने इष्ट बारके प्रमाणसे एक अधिक पर्यन्त विपरीत क्रमसे भागहार होते हैं । यहाँ दो आदि
एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग पर्यन्त गुणकार और भागहारके अंक समान हैं । अतः

नंतभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळुवर्तितसि मुदे मत्तम-
नंतवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं बिरलु मत्तमोडु संख्यातभागवृद्धि-

युक्तस्थानं पुट्टुगु ज १५ । १५ मी कर्मविदमो संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु संख्यातगुण-
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानंगळुमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुं यथाकमावस्थितरूपसूच्यंगुलासंख्यातभागमात्र-
वारंगळु संदु संदु मत्तं मुदे अनंतभाग असंख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु ५

प्रत्येकं कांडक कांडक प्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुदे अनंताऽऽसंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थान-
गळु प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुदे, अनंतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु

प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु नडेनडु मुदे मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळे सूच्यंगुलासंख्यात-
युक्तस्थानानि प्रत्येकं सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि आवर्यं पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुला-

संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरेकं संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं ज १५ । १५ अनेन क्रमेण संख्यातभाग- १०
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा । अग्रे प्राग्बदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-

मात्राणि नीत्वा एकं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानं भवति । एवं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुन अनन्तभागासंख्यातभागसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि प्राग्बत्सूच्यङ्गुला-

संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि पूर्ववत्सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि १५
नीत्वा (पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा) एकमसंख्यातगुणवृद्धियुक्त-

स्थानं भवति । एवमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा अग्रे अनन्तभागा-
संख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानानि प्रत्येकं काण्डककाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तसंख्यात-

वृद्धि युक्त और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंको करके पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र अनन्त भाग वृद्धि स्थानोंके होनेपर एक संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस २०

प्रकार संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः
अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान और संख्यात भाग वृद्धि

युक्त स्थानोंमें से प्रत्येक पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त भाग
वृद्धि युक्त असंख्यात भाग वृद्धि युक्त और संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके

असंख्यात भाग मात्र होनेपर तथा पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके असंख्यात २५
भाग मात्र होनेपर एक असंख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस प्रकार असंख्यात गुण

वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर आगे अनन्त भाग वृद्धि युक्त,
असंख्यात भाग वृद्धि युक्त तथा संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थानोंमेंसे प्रत्येकके सूच्यंगुलके

असंख्यातवें भाग होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त, संख्यात
भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमेंसे प्रत्येकके सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त ३०
भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमेंसे प्रत्येकके सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग

१ ष कोष्ठात्तर्गत भागो नास्ति । २. सूच्यङ्गुलसज्ञा ।

भागमानंगळु संदु द्वितीयवदस्थानककादिभूतमप्यष्टाकमोडु पुदुदुगुमवेभर मन्नेवरेवमी क्रममरि-
यल्पदुगुं ।

आदिमच्छाणम्मि य पंच य वड्ढी हवंति सेसेसु ।

छव्वड्ढीओ होंति हु सरिसा सव्वत्थ पदसंखा ॥३२७॥

५ आदिमषटस्थाने च पंच वृद्धयो भवन्ति शेषेषु । षड्वृद्धयो भवन्ति खलु सट्ठी सर्वत्र पव-
संख्या ॥

इत्थि संभविसुवत्प्यसंख्यातलोकमात्रषटस्थानंगळोळु आदिमषटस्थाने आवी भवमादिमं
षण्णां स्थानानां सन्नाहारः षटस्थानं आदिम षटस्थानमादिमषटस्थानं तस्मिन् भोवल षटस्थानवोळु
पंच वृद्धयो भवन्ति पंचवृद्धिगळेयपुवेके बोडे चरमाष्टाकसंज्ञेयनुळ्ळनंततुणवृद्धियुक्तस्थानकके द्वितीय
१० षटस्थानककादिव प्रतिपादनबिंबं शेषेषु शेषद्वितीयादिचरभावसानमाव षटस्थानंगळोळेल्लमष्टाका-
दियाव षड्वृद्धिगळपुवुमंतागुत्तरलु सट्ठी सर्वत्र पवसंख्या ई षटस्थानंगळोळु संभविसुव स्थान-
विकल्पंगळु संख्यासाहश्यनियमकके निमित्तमप्य सूच्यंगुलासंख्यातभागककवस्थितस्वरूपमुळुवरिदं ।
समस्तषटस्थानंगळु स्थानविकल्पंगळु संख्येसमानमेयुक्कुमंताबोडे भोवल षटस्थानवोळु पंचवृद्धि-
युक्तस्थानंगळुपुवरिनष्टाकमे तु षट्ठियसुगुमं बोडुत्तरसूत्रेवोळु पेळ्वपं :-

१५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानान्यपि प्रत्येक काषडककाण्डकप्रमिताति नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि प्रत्येक काषडकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानान्येव सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि
नीत्वा द्वितीयषटस्थानस्य आदिभूतमष्टाकसंज्ञं भवति इत्येवं सर्वत्र षटस्थानपतितवृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥३२६॥

अत्र संभवसु असंख्यातलोकमात्रेषु षटस्थानेषु मध्ये आदिम प्रथमे षटस्थाने पञ्च वृद्धयो भवन्ति,
चरमस्य अष्टाकसंज्ञस्य अनन्तगुणवृद्धियुक्तस्य द्वितीयषटस्थानस्यादित्वप्रतिपादनात् । शेषेषु द्वितीयादिचरभाव-
२० तानेषु षटस्थानेषु सर्वा अष्टाङ्कादयः षड्वृद्धयो भवन्ति । तथासति सट्ठी सर्वत्र पवसंख्या एतेषु षटस्थानेषु
संभवति-स्थानविकल्पसंख्या मद्राग समानैव सादृश्यनियमनिमित्तस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागस्य अवस्थित-
स्वरूपत्वात् । तथा सति प्रथमषटस्थाने पञ्चवृद्धियुक्तस्थानानि संभवन्ति ॥३२७॥ अष्टाङ्क कवं न षटते इति
चेद्वेतुमाह—

होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र होनेपर द्वितीय
२५ षटस्थानका आदिभूत अष्टाक होता है । इस प्रकार सर्वत्र षटस्थानपतित वृद्धि क्रम
जानना ॥३२६॥

जघन्य पर्याय ज्ञानके ऊपर असंख्यात लोक मात्र षटस्थान होते हैं जो पर्याय समास
श्रुतज्ञानके विकल्प हैं । उनमेंसे प्रथम षटस्थानमें पाँच ही वृद्धियाँ होती हैं क्योंकि अनन्त
गुण वृद्धिसे युक्त जो अष्टाक संज्ञावाला अन्तिम स्थान है उसे दूसरे षटस्थानका आदि स्थान
३० कहा है । शेष दूसरेसे लेकर अन्तिम पर्यन्त सब षटस्थानोंमें अष्टाक आदि छहों वृद्धियाँ
होती हैं । ऐसा होनेसे इन षटस्थानोंमें स्थानके विकल्पोंकी संख्या समान ही है । क्योंकि
सर्वत्र सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग तदवस्थ है उसमें हीनाधिकता नहीं है । इस तरह प्रथम
षटस्थानमें पाँच वृद्धि युक्त स्थान ही होते हैं ॥३२७॥

१ म सूत्रंगल ।

छट्टाणाणं आदी अट्ठकं होदि चरिममुब्बकं ।

जम्हा जहण्णणाणं अट्ठकं होदि जिणदिट्ठं ॥३२८॥

षट्स्थानानामादिरष्टाको भवति चरममुब्बकः । यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टाको भवति जिनदृष्टः ॥

षट्स्थानवारंगळानितोळवनितक्कमादिस्थानमष्टाकमेयक्कुं चरममुब्बकमेयक्कुंमंतागुत्तिरल्लु

प्रथमषट्स्थानदोळष्टाकमे तक्कुमे दोडे यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टाको भवति जिनदृष्टत्वात् । तस्मात् १

आपुवोदु जिनदृष्टत्वकारणदिदं जघन्यज्ञानमष्टाकमेयक्कुमु कारणादिदं प्रथमषट्स्थानदोळष्टाकावि- ५

कत्वं युक्तमेयक्कुं । इल्लि षट्स्थानंगळोदियष्टाकमेवसानमुब्बकमे ब नियमं पेळत्पट्टुवरिदं चरम-

षट्स्थानंगळोदियष्टाकमेवसानमुब्बकमुमागुत्तिरल्लि मुंढणष्टाकमेदेनक्कुमे दोडत्वात्तर- १०

ज्ञानमे दु मुंढ पेळत्पट्टुवरिदं जघन्यपध्यायिज्ञानमादियेदु पेळ्ढागमं निर्वाधबोधविषयमेयक्कु ।

ई षट्स्थानंगळो स्थानसंख्ये समानमे बुदं तोरिदपं :—

एक्कं खलु अट्ठकं सत्तकं कंडयं तदो हेट्ठा ।

रुवहियकंडहण य गुणिदकमा जाव मुब्बकं ॥३२९॥

एकः खल्वष्टाकः सप्ताकः कांडकं ततोऽथो रूपाधिककांडकेन गुणितक्रमा यावदुब्बकः ॥

षट्स्थानवाराणां सर्वेषामादि. प्रथमस्थानमष्टाङ्कमेव अनन्तगुणवृद्धिस्थानमेव भवति तथा चरमस्थान- १५

मुर्वङ्कमेव अनन्तभागवृद्धिस्थानमेव भवति । तर्हि प्रथमस्थानस्य अष्टाङ्कत्व कथं ? इति तन्न, यस्मात् कारणात् १५

तज्जघन्यं ज्ञानं पर्यायाख्यं पूर्वस्मादेकजीवागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदानां वर्गस्थानादनन्तगुणत्वेन अष्टाङ्कं १५

भवतीति जिनः अर्हदादिभिः दिष्टं कथितं दृष्टं वा, तस्मात् कारणात् प्रथमषट्स्थानेऽपि अष्टाङ्कादित्वं १५

यक्तम् । अत्र षट्स्थानानामादि. अष्टाङ्कः, अवसानं उर्वङ्कः इति नियम उक्तोऽस्तीति । चरमषट्स्थानेऽपि १५

आदौ अष्टाङ्के भवसाने उर्वङ्के च सति तदप्रतनोऽष्टाङ्कः कीदृगरित्त ? इति चेत् अर्थाक्षर-ज्ञानरूपो भवति १५

तथैव अग्रे बन्धमागत्वात् । तदेवं जघन्यपर्यायिज्ञानमादि. इत्युक्तागमो निर्वाधबोधविषयः ॥३२८॥ एषा २०

षट्स्थानानां सख्या समानेति दर्शयति—

षट्स्थान पतित वृद्धिरूप सब स्थानोंमें प्रथम स्थान अष्टाक अर्थात् अनन्तगुण वृद्धि २५

रूप स्थान ही होता है । वही आदि स्थान है । तथा उनका अन्तिम स्थान उर्वक अर्थात् २५

अनन्तभागवृद्धि युक्त स्थान ही होता है । तब प्रथम स्थानमें अष्टाक कैसे रहा, इसका समा- २५

धान यह है वह जो पर्याय नामक जघन्य ज्ञान है इस जघन्य ज्ञानसे पहला ज्ञान स्थान एक २५

जीवके अगुरु लघु गुणके अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण है उससे अनन्त गुणा जघन्य ज्ञान है २५

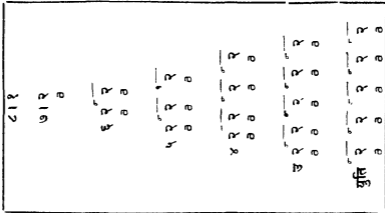
इसलिए जिनदेवने अष्टाक रूप देखा है । इस कारणसे प्रथम स्थानके भी आदिमें अष्टाक २५

और अन्तिम उर्वक है । यह नियम कहा है । २०

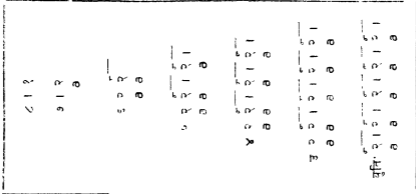
शंका—अन्तिम षट्स्थानमें भी आदिमें अष्टाक और अन्तमें उर्वक होनेपर उससे ३०

आरोका अष्टाक किस रूपमें है ? ३०

ओं तु षट्स्थानबोद्ध ओ वेद्यष्टांकमक्कुमेकं बोडवक्कावृत्यभावमप्युदरिबंधं । 'अंगुल असंख-
भागं पुष्पगवड्डी गवे तु परवड्डी एकं वारं होदिदु' एदितु पूर्वपूर्ववृद्धिगळु सूच्यंगुलासंख्यात-
भागमात्रवारंगळु सलुत्तिरलुत्तरोत्तरवृद्धिगळो'वोदप्युबंधं क्रममुळुदरिबंधं मनंतगुणवृद्धिगावृत्य-
भावमेकं बोडो ईयमंतगुणवृद्धिस्थानकके पूर्ववृद्धिगळुवृत्यसिद्धियप्युदरिबंधं । सप्तांकः कांडकं
५ असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्र गळोपयकुमदरिबंधं केळगण षडंकपंचांक-
चतुरकोव्वंकगळु रूपाधिकसूच्यंगुलामंख्यातभागगुणितक्रमंगळप्युतु । यावदुर्व्वकमे बिदभिविधि-
यप्युदरिबंधमुर्व्वकके सीमात्वमं सूचिसुत्तमदनु व्यापिसुगुमवर न्यासमिदु :-



एकस्मिन् पट्स्थाने एक एवाष्टाङ्को भवति कुत ? 'अङ्गुलअसंखभाग पुष्पगवड्डीगवे तु परवड्डी
१० एकं वारं होदीति' तस्य पूर्वस्वामभवेनावृत्तेरभावात् । गमाद्दु अमस्थानगुणवृद्धियुक्तमस्थानानि काण्डकं
सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राप्येव भवन्ति । तदपस्तना षडङ्कपञ्चाङ्कचतुरङ्कोरंद्गास्तु रूपाधिकसूच्यङ्गुला-
संख्यातभागगुणितक्रमा भवन्ति यावदुर्व्वङ्क इत्यभिविधि । उर्व्वङ्कस्य गीमत्व सूचयन् तमेव व्याप्नोति
तन्म्यागोऽथ—



१५ एक पट्स्थानमें एक ही अष्टांक होता है क्योंकि पहले कहा है कि सूच्यंगुलके असं-
ख्यातवें भाग पूर्वकी वृद्धि होनेपर आगेकी वृद्धि एक वार होती है । सो अष्टांक पूर्वमें है
नहीं, इसलिए इसकी आवृत्ति वार-वार पलटना सम्भव नहीं है । सप्तांक अर्थात् असंख्यात

इतु द्वितीयादि षट्स्थानदोष्ठाविभूताष्टांकादिवं मुबे उर्वकमक्कुमाबोडमेक्कखलु अट्टुंक्रमे बी नियमवचनविदष्टांकक्कमंगुलासंख्यात भागमात्रवाराऽभावमेयक्कुमेक बोड खलुशब्दक्के नियमात्वं-वाचकत्वविदं ।

सर्वसमासो णियमा रूवाहियकंडयस्य वर्गस्स ।

विंदस्स य संवर्गो होदिच्च जिणेहि णिहिट्ठं ॥३३०॥

सर्वसमासो नियमाद्रूपाधिककांडकस्य वर्गस्य । वृंदस्य च संवर्गो भवतीति जिनैर्निहिष्ट ॥ यत्ला अष्टांकादिषड्वृद्धिगळ संयोगं रूपाधिककांडकस्य रूपाधिककांडकद, वर्गस्य वर्गाद, वृंदस्य च घनद, संवर्गः संवर्गमात्रं भवति अक्कुमे दिनु जिनैर्निहिष्टं अहंदाविर्गळिदं पेळत्पट्टु-दिल्लि तद्युतिथं मान्य क्रममेतं बोड अष्टांकदात्मप्रमाणमनोडु रूपं तंबु समांकद सूच्यगुला-संख्यातभागबोडु कूडुत्तिरलु रूपाधिककांडकमक्कुमदं तोरि तवात्मप्रमाणमनोडु रूपं षडंक-संख्येयोळकूडुत्तिरलु रूपाधिककांडकद्वयमक्कुमा वर्गरूपाधिककांडकात्मप्रमाणं पंचांकसंख्ये-

एवं द्वितीयवारषट्स्थाने आदिभूताष्टाङ्गतोऽर्धवृद्धोऽस्ति तथापि 'एक खलु अट्टुं' इति नियम-वचनान्न तस्याङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारः, खलुशब्दस्य नियमार्थवाचकत्वात् ॥३२९॥

सर्वमा अष्टाङ्गादिषड्वृद्धीना संयोगे रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य वृन्दस्य च संवर्गमात्रो भवति इति जिनैरहंदादिभिर्निहिष्ट कथितम् । अत्र तद्युतिः क्रियते तद्यथा—

अष्टाङ्गस्य आत्मप्रमाणैकरूपे समाङ्गस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागे युते सति रूपाधिककाण्डकं भवति तस्मिन् पुनः आत्मप्रमाणैकरूपे षडङ्गसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकमात्रा युते सति रूपाधिक-

गुण वृद्धि युक्त स्थान काण्डक अर्थात् सूच्यगुलके असंख्यात भाग मात्र ही होते हैं । उससे नीचेके पडक, पंचांक, चतुरंक और उर्वक क्रमसे रूपाधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग गुणित उत्तरात्तर उर्वक पर्यन्त होते हैं अर्थात् असंख्यात गुण वृद्धिका प्रमाण सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग कहा है उसको एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात गुण वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होती है । इस प्रकार एक षट्-स्थान पतित वृद्धिमें पूर्वोक्त प्रमाण एक-एक वृद्धि होती है । दूसरे षट्स्थानमें आदिमें अष्टांक उससे आगे उर्वक है अतः एक ही अष्टांकका नियम जानना । वह अंगुलके असंख्यात भाग मात्र बार नहीं होता ॥३२९॥

अष्टांक आदि लह वृद्धियोंका जोड़ एक अधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका परस्पर-में गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ऐसा जिन भगवान्ने कहा है । यहाँ उनका जोड़ दिखाते हैं—

अष्टांकके अपने प्रमाण एक रूपमें सूच्यगुलके असंख्यातवें भागको मिलानेपर समांक-का प्रमाण एक अधिक काण्डक होता है । उसमें षडंककी संख्या, जो काण्डकसे गुणित एक अधिक काण्डक प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकका वर्ग होता है । उसमें पंचांककी संख्याको, जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्ग प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक

योऽङ्कद्वित्तरलु रूपाधिककाण्डकघनमक्कुमवरात्मप्रमाणमनो^१ बु रूपं चतुरंकसंख्येयोऽङ्कद्वित्तरलु
रूपाधिककाण्डकाङ्कल घनमुं रूपाधिककाण्डकगुणमक्कुमवरात्मप्रमाणमनो^२ बु रूपं तं दुर्लभकसंख्येयोऽङ्क
रूपाधिककाण्डकचतुष्टयकके रूपाधिककाण्डकचतुष्टयमं तोरि तोरलिल्लद काण्डकवोडकूडित्तरलु
रूपाधिककाण्डकदवर्गदघनव संवर्गप्रमाणमक्कुमे^३ दे^४ नंबुवुदेकं बोडे जिनेनिदिष्टं जिनोक्तव्यात्

५ जिनप्रणीतोत्पुर्वारिदमिन्द्रियज्ञानागोचरमप्युर्वारिदमा गुणकारंगळं गुणिसिद लब्धं घनांगुलसंख्यात-
भागमावोडं ६ घनांगुलसंख्यातमावोडं ६ घनांगुलप्रमितमावोडं ६ संख्यातघनांगुलप्रमितमा-

वोड ६ १ ममंख्यातघनांगुलप्रमितमावोड ६ a । स्मदाविगळ्माव्यक्तमिपुर्वारिदं ।

काण्डकवर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे पञ्चाङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकवर्गप्रमिताया युते सति
रूपाधिककाण्डकघनो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे चतुरङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकघनप्रमिताया
१० युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य वर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे उर्वङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिक
काण्डकवर्गस्य वर्गप्रमिताया रूपाधिककाण्डकचतुष्टयेन रूपाधिककाण्डकचतुष्टयं सम प्रदश्यं आत्मप्रमाणैकरूपे
शेषकाण्डके युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य घनस्य च संवर्गप्रमाण भवति । इदमित्यमेव प्रतिपत्तव्यम् ।
कुतः ? त्रिनीदिष्टमिति कारणात् इन्द्रियज्ञानगोचरत्वाभावात् तेषु । गुणकारंगु गुणितेषु लब्धं घनाङ्गुल-
संख्यातभागमात्रं वा ६ घनाङ्गुलसंख्यातभागमात्रं वा ६ घनाङ्गुलमात्रं वा । ६ । संख्यातघनाङ्गुलमात्रं

१५ वा ६ १ असंख्यातघनाङ्गुलमात्रं वा ६ a इत्यम्माभिर्न ज्ञायते ॥३३०॥

काण्डकका घन होता है । उसमें चतुरंकोकी संख्या जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके
घन प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकके वर्गका वर्ग होता है । उर्वंकोकी संख्या
काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्गके वर्ग प्रमाण है । इनमें शेष काण्डकोकी जोड़नेपर
रूपाधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है उतना होता है ।

२० विशेषार्थ—एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागको दो जगह रख परस्परमें गुणा
करनेसे जो परिमाण होता है वह रूपाधिक काण्डकका वर्ग है और एक अधिक सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागको तीन जगह रख परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण होता है वह रूपाधिक
काण्डकका घन है । इस वर्गको और घनको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है
उतनी बार एक पदस्थानमें अनन्त भागादि वृद्धियाँ होती हैं । जैसे पहले अंक संदृष्टिमें आठका
२५ अंक एक बार लिखा और सातका अंक दो बार लिखा । दोनों मिलकर तीन हुए । छहका
अंक छह बार लिखा । मिलकर तीनका वर्ग नौ हुए । पाँचका अंक अठारह बार लिखा ।
मिलकर तीनका घन सत्ताईस हुए । चारका अंक चौवन बार लिखा । मिलकर तीनसे गुणित
तीनका घन ३ × २७ = ८१ इक्यासी हुए । उर्वंक एक सौ बासठ लिखे । मिलकर तीनके वर्गसे
गुणित तीनका घन ९ × २७ = २४३ दो सौ तेनालीस हुए । अंक संदृष्टिमें काण्डकका प्रमाण
३० दो है । यथार्थमें सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग है ।

इसको इसी प्रकार जानना क्योंकि जिन भगवान्ने ऐसा कहा है । यह इन्द्रिय ज्ञानका
विषय नहीं है । अतः उन गुणकारोंसे गुणा करनेपर लब्ध घनांगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
है, अथवा घनांगुलका संख्यातवाँ भाग है, अथवा घनांगुल मात्र है अथवा असंख्यात घनांगुल
मात्र है यह हम नहीं जानते ॥३३०॥

उक्कसससंखमेत्तं तत्ति चउत्थेक्कदालच्छप्पणं ।

सत्तदसमं व भागं गंतूणं य लद्धियक्खरं दुगुणं ॥३३१॥

उत्कृष्टसंख्यातमात्रं तत्रिचतुर्त्थकचत्वारिंशत् षट्पंचाशत् सप्तदशमं वा भागं गत्वा च लब्ध्यक्षरं द्विगुणं ॥

रूपाधिककांडकगुणितंगुलसंख्यातभागमात्रवारंगळननंतभागवृद्धिस्थानंगळ २ २ मवर ५

मध्यदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारंगळनसंख्यातभागवृद्धिस्थानंगळ सलुत्तिरलु २ तदुभय-

वृद्धियुक्तजघन्यद एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पन्नमक्कु ज १५ मुवे मत्तं मुं पेळ्ळ क्रम-
१५

वृद्धिद्वयसहचरितंगळोळु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळोळुसंख्यातमात्रंगळ सलुत्तमिरलु अल्लि प्रक्षेपकवृद्धियं कूडुत्तिरलु लब्ध्यक्षरं सर्वजघन्यमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानं साधिकमागि द्विगुण-
मक्कुमेके दोडे प्रक्षेपकदुत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारंगळनपरवत्तिसि कूडिदोडे अवक्के द्विगुणत्वसंभव- १०

रूपाधिककाण्डकगुणितान्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् अनन्तभागवृद्धिस्थानेषु अङ्गुलासंख्यातभाग-
मात्रवारान् असंख्यभागवृद्धिस्थानेषु च गतेषु तदुभयवृद्धियुक्तजघन्यस्य एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमूलघटे

।
ज १५ अग्रे पुन प्रागुक्तक्रमवृद्धिद्वयमहचरितेषु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानेषु उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु गतेषु
१५

तत्र प्रक्षेपकवृद्धिषु गृतासु लब्ध्यक्षर सर्वजघन्यपर्यायाख्यं श्रुतज्ञानं साधिकद्विगुणं भवति । कुत ? प्रक्षेपकस्य
उत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारानपरवर्त्य युते तस्य द्विगुणत्वसमवात् तत्रिचतुर्थं पूर्वोक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्ट- १५

एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणित अंगुलके असंख्यात भाग बार अनन्त
भाग वृद्धियोंके होनेपर तथा अंगुलके असंख्यात भाग बार असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर
उन दानों वृद्धियोंसे युक्त जघन्य पर्याय ज्ञानका एक बार संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान
उत्पन्न होता है । आगे पुनः पूर्वोक्त अनन्त भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धिके साथ
संख्यात भाग वृद्धिसे युक्त स्थानोंके उत्कृष्ट संख्यात मात्र होनेपर उनमें प्रक्षेपक वृद्धियोंको २०
जोड़नेपर लब्ध्यक्षर नामक सर्व जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान साधिक दुगुना होता है । कैसे होता
हं यह बतलाते हैं—पूर्ववृद्धिके होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान हुआ उसे अलग रखकर
उस साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । तथा उत्कृष्ट
संख्यात मात्र प्रक्षेपक है क्योंकि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होती है सो यहाँ उत्कृष्ट संख्यात
मात्र संख्यात वृद्धिके स्थान हुए इसलिये उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक बढ़ाने है । सो यहाँ २५
उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक होनेसे उत्कृष्ट संख्यात ही गुणकार हुआ । इस तरह गुणकार
भी उत्कृष्ट संख्यात और भागहार भी उत्कृष्ट संख्यात; क्योंकि साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट
संख्यातका भाग देनेसे प्रक्षेपक होता है । सो गुणकार और भागहारका अपवर्तन करने पर
साधिक जघन्य ज्ञान रहा । उसे अलग रखे साधिक जघन्य ज्ञानमें मिलाने पर जघन्य ज्ञान
साधिक दूना होता है । तथा 'तत्तिचउत्थ' अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट ३०

मुञ्जुर्वरिवं तत्रिचतुर्थं भुपेन्द्वसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्टसंख्यातमात्रस्थानगळ त्रिचतुर्थभाग-
स्थानगळ सल्लत्तं विरलल्लिय प्रक्षेपकमुं प्रक्षेपकप्रक्षेपकमं बेरडु वृद्धिगळं जघन्यदोळ्ळिकल्पडुत्तिरलु
लब्धधरं द्विगुणमक्षुमवे तं दोडे प्रक्षेपकप्रक्षेपकद रूपोनगळखेकवारसंकलनघनप्रमितव

ज १५।३।१५।३ ऋणमं बेरिरिसि ज १।३ अपवर्तितघनमिदु ज ९ इवरोळोडु रूपं-
१५।१५।४।२।४।१ १५ ३२ ३२

५ तेंगेडु घनमं बेरिरिसिदु ज १ शेषापवर्तितघनं ज १ इवं प्रक्षेपकवृद्धियोळु ज ३ कूडिदोडे
३२ ४ ४

संख्यातमात्रस्थानाना त्रिचतुर्थभागस्थानानि नीत्वा तत्र प्रक्षेपक. प्रक्षेपकप्रक्षेपकश्चेति वृद्धिये जघन्यस्योऽरि
युते लब्धधरं द्विगुणं भवति । तद्यथा—

प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्य रूपोनगळस्य एकवाग्यकलनघनप्रमितस्य ज १५ ३। १५ ३ ऋणं पृथक्कृत्य
१५ १५ ४ २ ४ १

ज १ ३ शेषमपवर्त्यं ज ९ एकवर्णं पृथग् न्यस्य ज १ नेगे ज ८ अपवर्त्यं ज १ प्रक्षेपकवृद्धी ज ३
१५ ३२ ३२ ३२ ३२ ४ ४

- १० संख्यात मात्र स्थानोंको चारसे भाग देकर उनमें-से तीन भाग प्रमाण स्थानोंके होनेपर प्रक्षे-
पक और प्रक्षेपक-प्रक्षेपक इन दोनों वृद्धियोंको साधिक जघन्य ज्ञानमें जोड़नेपर लब्धधर
ज्ञान साधिक दूना होता है। कैसे, सो कहते हैं—पूर्व वृद्धि होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान
हुआ उसमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। सो एक हीन
गच्छका मंकलन घन मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपककी वृद्धि यहाँ करनी है। पूर्वक करण सूत्रके
१५ अनुसार उस प्रक्षेपक-प्रक्षेपकको एक हीन उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथाई भागसे और उत्कृष्ट
संख्यातके तीन चौथाई भागसे गुणा करना और दो और एकसे भाग देना। ऐसा करनेपर
साधिक जघन्यका एक हीन तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात और तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात तो
गुणकार हुआ तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यात और चार दो. चार एक भागहार हुआ। एक
हीन सम्बन्धी ऋणराशि साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा
२० बत्तीसको भागहार करनेपर होती है। उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर
साधिक जघन्यको नौसे गुणा और बत्तीससे भाग प्रमाण हुआ। साधिक जघन्यका चिह्न
जैसा है, सो जैसा हुआ।

विशेषार्थ—यहाँ दो बार उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और भागहारका अपवर्तन
किया। गुणकार तीन-तीनको परस्परमें गुणा करनेसे नौका गुणकार हुआ और चार, दो,
२५ चार एक भागहारको परस्परमें गुणा करनेसे बत्तीस भागहार हुआ। ऐसे ही अन्यत्र भी
जानना। अस्तु।

इस जैसा में एक गुणकार साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ भाग है जैसा ३३। इसको
अलग रखकर शेष साधिक जघन्यको आठका गुणकार और बत्तीसका भागहार रहा। इसका
अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका चौथा भाग रहा जैसा ३। प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण है सो

- ३० साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है उसको उत्कृष्ट

साधिकजघन्यमक्कु ज मिदं मेलण साधिकजघन्यदोळ्कूडित्तिरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं
(+ओ अथवा ज २) प्रक्षेपकप्रक्षेपकदोळ्कण ऋणघननं ज १- नोडलु मसंख्यातगुणहीनमे दु
३२

किञ्चिन्गूनं माडि शेषमं ज १- द्विगुणजघन्यदोळ्कूडिसाधिकं माडुवुदु ।
३२

एककदाळ्छपणं मुं प्पेळ्द संख्यात भागवृद्धित्थानगळ्ळुत्तु संख्यातप्रमितंगळ्ळु एकचत्वारि-
शत् षटपंचाशद्भागमात्रंस्थानगळ्ळु सलुत्तं विरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकवृद्धिद्वययोगदोळ् साधिक-
जघन्यं द्विगुणमक्कुमल्लि प्रक्षेपकमिदु ज १५।४१ प्रक्षेपकप्रक्षेपकमिदु रूपो नगच्छद एकवार-
१५।५६

संकलित घनमात्रं ज १५।४१।१५।४१ इल्लिय ऋणरूपं तंघेदु बेरिरिसुवुदु
१५।१५।५६।२।१।५६

युते मति साधिकजघन्य भवति ज । अस्मिन् पुन. उपरितनसाधिकजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षरं द्विगुण भवति
ज २ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकागतऋण घनत. संख्यातगुणहीनमिति किञ्चिदूत कृत्वा शेष ज १-द्विगुणजघन्ये सयोग्य
३२

मायिक कुर्यात् । एककदाळ्छपणं प्रागुक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानाना उत्कृष्टसंख्यातमितेषु एकचत्वारिंशत् १०
षट्पञ्चाशद्भागमात्रंस्थानानि नीत्वा प्रक्षेपकप्रक्षेपकद्वययोगे साधिकजघन्यं द्विगुण भवति तत्र प्रक्षेपकोऽयं—
ज १५।४१ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकन्तु रूपो नगच्छस्य एकवारसंकलितघनमात्र । ज १५।४१।१५।४१
१५।५६ १५।१५।५६२।५६१

संख्यातके तीन चौथे भागसे गुणा करना । सो उत्कृष्ट संख्यात गुणकार भी और भागहार भी ।
उनका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका तीन चौथाई भाग मात्र प्रमाण रहा । इसमें १५
पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोड़नेपर साधिक जघन्य मात्र वृद्धिका प्रमाण होता है । इसमें
मूल साधिक जघन्य ज्ञानको जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
सम्बन्धी ऋण राशि घन राशिसे संख्यात गुणी कम है इसलिए साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ
भाग मात्र घनराशिमें ऋणराशि घटानेके लिए कुछ कम करके शेषको पूर्वोक्त द्विगुणित
जघन्यमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।

‘एककदाळ्छपणं’ अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थानोंमें- २०
से इकतालीस बटे छपन प्रमाण रहे स्थान होनेपर प्रक्षेपक तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धियोंको
उसमें जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । इसको स्पष्ट करते हैं—साधिक जघन्यको उत्कृष्ट
संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है । इससे इसको उत्कृष्ट
संख्यात तथा इकतालीस बटे छपनसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन हो जाता
है अतः साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और छपन भागहार होता है । यथा— २५
ज १५।४१ । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक हीन गच्छका एक बार संकलन घन मात्र है । सो
१५।५६

पूर्वोक्त करण सूत्रके अनुसार साधिक जघन्यको दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर
प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । उसको एक हीन इकतालीस गुणा उत्कृष्ट संख्यात और इकतालीस

ज १ १४१ अपवर्तितप्रक्षेपकप्रक्षेपक ज १६ ८१ इल्लि एकल्पं धनमं बेरिरिसुबु
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेषमनु ज १६ ८० अपवर्तिसलु ज १५ इवं प्रक्षेपकदोळु ज ४१ कूडिदोडे
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज ५६ अपवर्तितजघन्यमक्कुमदनुपरितनजघन्यदोळुकूडिदडे लक्ष्यधरं द्विगुणमक्कु ज २।
५६

मुन्निरिसिद धनदोळु ज १ इवं नोडलु संख्यातगुणहीनमप्य ऋणमं ज १ ४१
११२ ५६ १५ ११२ ५६

किंचिदूनमं माडि शेषमं ज १ - द्विगुणजघन्यदोळु कूडिदोडे साधिकमक्कुव ज २ सत्तदसमं
११२ ५६

अवतन ऋणं अपनीय पृथक् सत्याप्य ज १ ४१ शेषं अपवर्त्य ज १६ ८१ एकल्पं धन पृथग्वृत्य
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेषं ज १६ ८० अपवर्त्य ज १५ प्रक्षेपके निशिष्य ज ५६ अपवर्तिते जघन्यं भवति ।
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज । अस्मिन् पुन उपरितनजघन्यं युते सति लक्ष्यधर द्विगुण भवति । ज २ । इदमेव पृथक्स्थापितघनेन

ज १ इतः संख्यातगुणहीनऋणैः ज १ ४१ किंचिदूनीकृतेन ज १ - साधिकं कुर्यात् ज २ ।
११२ ५६ १५ ११२ ५६ ११२ ५६

१० गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा छप्पन, दो, छप्पन एकका भागहार होता है । यहाँ एक हीन सम्बन्धी ऋण साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात, एक सौ बारह और छप्पनका भागहार मात्र है यथा ज १ × ४१ । सो इसको अलग रखकर १५ । ११२ । ५६

शेषमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको सोलह सौ इक्यासीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार होता है यथा ज १६८१ । यहाँ ११२ × ५६

२५ गुणकारमें इकतालीस-इकतालीस थे उन्हें परस्परमें गुणा करनेपर सोलह सौ इक्यासी हुए और भागहारमें छप्पनको दोसे गुणा करनेपर एकसौ बारह हुए तथा दूसरे छप्पनको एकसे गुणा करने पर छप्पन हुए । गुणकारमें एक अलग रखा उसका धन साधिक जघन्यको एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार मात्र होता है । शेष रहे साधिक जघन्यको सोलहसौ अस्सीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार । यथा एक ऋणका धन

३० ज १ शेष । ज १६८० । इसमें एकसौ बारहसे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको ११२ × ५६ ११२ × ५६

पन्द्रहका गुणकार और छप्पनका भागहार रहा ज १६ । इसमें प्रक्षेपकका प्रमाण जघन्यको

ब भागं वा अथवा संख्यातभागवृद्धिस्थानंगत्कृष्टसंख्यातमात्रंगत्कृष्ट सप्तदशमभागमात्रंगत्कृष्ट
सकृत्तरिलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलिकरं ब मूहं वृद्धिगत्कृष्ट कूडुत्तरिलु साधिकजघन्यं द्विगुण-

मकृमवेते दोडे प्रक्षेपकं ज १५।७ प्रक्षेपकप्रक्षेपकं रूपोनगच्छद एकवारसंकलितघनमात्रं
१५।१०

ज १५।७।१५।७ पिशुलिद्विरूपोनगच्छदिकवारसंकलितघनमात्रं
१५।१५।१०।२।१०।१

ज १५।७।१५।७।१५।७ ई मूहं वृद्धिगत्कृष्ट पिशुलिय प्रथम ऋणमं बेरिरिसि ५
१५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१

ज २।१५।७।७ शेषघनमपर्वत्तितमिदु ज १५।७।४९ इदरोऽ इनिनु ऋणमं
१५।१५।१६।१०।१०।१० १५।१०।६०००

‘मत्तदसमं च भागं’ वा अथवा मख्यातभागवृद्धिस्थानाना उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु मध्ये सप्तदशमभागमात्रेषु
गतेषु प्रक्षेपक-प्रक्षेपकप्रक्षेपक-पिशुलिसप्तवृद्धिषु प्रसिप्ते साधिकजघन्यं द्विगुणं भवति । तद्यथा प्रक्षेपकः

ज १५।७। प्रक्षेपकप्रक्षेपको रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलितघनमात्रः ज १५।७।१५।७।
१५।१० १५।१५।१०।२।१०।१

पिशुलिः द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलितघनमात्रः ज १५।७।१५।७।१५।७ १० १५
१५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ १०

तद्वृद्धिषुमध्ये पिशुले. प्रथमऋणं पृथक् सस्थाप्य ज २।१५।७।७।
१५।१५।६।१०।१०।१०।१

इकतालीसका गुणकार और छप्पनका भागहार मिलानेपर अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्य
मात्रवृद्धिका प्रमाण रहा । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्धक्षर ज्ञान दूना होता
है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी धनसे ऋण संख्यात गुणा कम है । अतः किंचित् उन
धनराशिको अधिक करनेपर साधिक दूना होता है । १५

‘सत्तदसमं च भागं वा’ अथवा संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र
स्थानोंमेंसे सात बटे दस भाग मात्र स्थानोंके होनेपर उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, और पिशुलि
नामक तीन वृद्धियोंके जोड़नेपर साधिक जघन्य ज्ञान दूना होता है । वही आगे कहते हैं—
साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है वह गच्छ मात्र
है अतः इसको उत्कृष्ट संख्यातके सात बटे दसवें भागसे गुणा और उत्कृष्ट संख्यातसे भाग २०
देनेपर साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार होता है । प्रक्षेपक-प्रक्षेपक

१. संकृष्टेरयमप्याकारः—ज २।१५।१५।७।७
१५।१५।६००।१०।१

ज १।४९ बेरिरिसि अपवर्त्तिसिबोडिनितक्कुं ज ३४३ इवरोळु पविमूरु रूपगळं तेगेविरि-
१५।६००० ६०००

मुवुडु ज १३ शेषमिडु ज ३३० अपवर्त्तितमिडु ज ११ इल्लि धन ज १३ मिवरोळु
६००० ६००० २०।१० ६०००

प्रथमद्वितीयऋणगळु संख्यातगुणहीनगळे दु किचिदून माडि ज १३ = मत्तं प्रक्षेपकप्रक्षेपक
६०००

ज १५।७।७ ऋणमिनितक्कु ज १।७ मिदं बेरिरिसि ज १५।७।७ अपवर्त्तितमिडु
१५।२।१०।१० १५।२०० १५।२००

५ ज ४९ इवरोळु मुन्निन पिशुलिधनमनेकावशरूपं कूडुत्तिरलुभयधनमिडु ज ६० अपवर्त्तितमिडु
२०।१० २००

शेषधनमपवर्त्यं ज १५ ७।४९ अत्रस्थमृण ज १ ४९ पृथक् संस्थाप्य शेषमपवर्त्यं ज ३४३।
१५ १० ६०० १५ ६००० ६०००

इतत्त्रयोदशरूपाण्यपनोय पृथक् संस्थाप्य ज १३। शेष ज ३३०। अपवर्त्यं ज ११ एकत्र संस्थाप्य
६००० ६००० २० १०

अस्य प्राक् पृथक् मृतधने ज १३ प्रथमद्वितीयऋण संख्यातगुणहीनमिति किचिदून कृत्वा ज १३-१ एकत्र
६००० ६०००

संस्थाप्य पुनः प्रक्षेपकप्रक्षेपके ज १५ ७।७।७। ऋण ज १ ७। पृथक् संस्थाप्य शेषं ज १५ ७ ७।
१५ २ १०।१०। १५ २०० १५ २००

- १० एक हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र है सो साधिक जघन्यको दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। उसका पूर्व सूत्रानुसार एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और दस, दो तथा दस एक भागहार हुआ। पिशुलि दो हीन गच्छका दो बार संकलित धन मात्र होती है। सो साधिक जघन्यको तीन बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेसे पिशुली होती है। उसको पूर्व सूत्रानुसार १५ दो हीन और सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात व सात गुणित उत्कृष्ट संख्यात गुणकार तथा दस, तीन, दस दो, दस एक भागहार होते है। इनमें पिशुलीके गुणकारमें दो कम किये थे उस मन्बन्धो प्रथम ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको दोका और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यातका और छहका और तीन
- २० बार दसका भागहार करनेपर होता है। उसको अलग स्थापित करके शेषका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा उनचासका तो गुणकार हुआ और उत्कृष्ट संख्यात छह हजारका भागहार होता है यहाँ गुणकारमें एक हीन है।

ज ३ इदं प्रलेपकदोळु कूडिदोडे ज १० अपवर्तितमिडु ज इवरोळु संख्यातगुणहीनमप्य १०

प्रलेपकप्रलेपकऋणमं किचिदूनं माडि घनमं ज १३ ≡ साधिकं माडि मेलण जघन्यदोळु ६०००

कूडिदोडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं ज २ मुन्नं प्रलेपकप्रलेपकधनदोळु बेरिरिसिव ज १३ त्रयोदश- ६००

रूपधनदोळुतन्न संख्यातभागमात्र ऋण रहितधनमं साधिकं माडुवुडु । अंतु माडुत्तिरलु साधिक- ५
द्विगुणलब्ध्यक्षरमक्कुं ज २ । मोदलोळुत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागद सप्तदशमभागमात्रगळु

ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु पिशुलिपर्यंतमागि नडुडु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं । १५ । १०

अपवर्त्यं ज ४९ । प्रान्तपिशुलिघनैकादगरूपाणि मेलयित्वा ज ६० । अपवर्त्यं इदं ज ३ । प्रलेपके २०० २०० १०

ज ७ । सयोज्य ज १० । अपवर्त्येदं ज प्राक्पृथग्भूतकिचिदूनत्रयोदशरूपैः संख्यातगुणहीनप्रलेपकप्रलेपक- १०

ऋणेन पुन. किचिदूनितं. ज १३ = १ साधिकं कृत्वा उपरितनजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षरं द्विगुण भवति । ६०००

ज २ । प्रथमतः उक्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागस्य सप्तदशमभागमात्रेषु ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्त- १०
१५ । १०

उस सम्बन्धी द्वितीय ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार तथा उक्कृष्ट संख्यात और छह हजारका भागहार करनेपर होता है । उसको अलग रखकर शेषका अप- १५
वर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीन सौ तैतालीसका गुणकार और छह हजारका भागहार होता है । यहाँ गुणकारमें तेरह कम करके अलग रखना । उसमें साधिक जघन्यको तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार जानना । शेष साधिक जघन्यको तीन सौ तीसका गुणकार और छह हजारका भागहार रहा । तीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको १५
भ्यारहका गुणकार और दस गुणित बीसका भागहार हुआ । उसे एक जगह स्थापित करना । यहाँ गुणकारमें-से तेरह कम करके जो अलग स्थापित किये थे उस सम्बन्धी प्रमाणसे प्रथम द्वितीय ऋण सम्बन्धी प्रमाण संख्यात गुणा कम है इसलिए कुछ कम करके साधिक जघन्य किंचित कम तेरह गुणाको छह हजारसे भाग देनेपर इतना शेष रहा सो अलग रखे । २०
तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी गुणकारमें एक घटाया था उस सम्बन्धी ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और उक्कृष्ट संख्यात तथा दो सौका भागहार किये होता है । उसको अलग रखकर शेष पूर्वोक्त प्रमाण साधिक जघन्यको उक्कृष्ट संख्यातका गुणकार और

मत्तं मुंवे मुंवे तदेकचत्वारिंशत् षट्पञ्चाशत् भागद प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि नड्डु लब्ध्यक्षरं
द्विगुणमक्कु—ज २ मुंवेयु संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानं मोदलो उल्कृष्टसंख्यातद त्रिचतुर्थभागमात्र-
स्थानंगळु ज १५ । ३ प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि सलुत्तं विरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु । ज २ ।
१५ । ४

मत्तमते संख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु प्रथमस्थानंगळु मोदलो उल्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु प्रक्षेपकावसान-
मागि नडदल्लिमु ज १५ लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुमिल्लि साधिकजघन्यं द्विगुणमादोडं पर्यायि-
१५
समासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञानमुपचारिवं लब्ध्यक्षरं मे दु पेळत्पट्टुवेके दोडे पर्यायिज्ञानमप्य

स्थानेषु पिशुलिपर्यन्तेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । पुनस्तस्यैव एकचत्वारिंशत्षट्पञ्चाशद्भागस्य
प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ । अग्रेऽपि संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्ट-
संख्यातस्य त्रिचतुर्थभागमात्रेषु ज १५ ३ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति ज २ ।
१५ ४

१० पुनस्तथा संख्यातभागवृद्धिस्थानेषु प्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु ज १५
१५
लब्ध्यक्षरं द्विगुणं भवति । ननु साधिकजघन्यं द्विगुणं तदा पर्यायिसमासमध्यमत्रिकल्पगत श्रुतज्ञानं उपचारण

दो बार सातका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात, दस, दो, दस एकका भागहार रखकर
अपवर्तन तथा परस्पर गुणा करनेपर साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार और दो सौका
भागहार हुआ । इसमें पूर्वोक्त पिशुली सम्बन्धी ग्यारह गुणकार मिलानेपर साधिक जघन्य-

१५ को साठका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ । यहाँ बीससे अपवर्तन करनेपर साधिक
जघन्यको तीनका गुणकार और दसका भागहार हुआ । इसमें प्रक्षेपक सम्बन्धी प्रमाण
साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार जोड़े तो दससे अपवर्तन करनेपर
वृद्धिका प्रमाण साधिक जघन्य होता है । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर
दूना होता है । तथा पहले पिशुली सम्बन्धी ऋण रहित घनमें किंचित् कम तेरहका गुणकार

२० था उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी ऋण संख्यात गुणा हीन है । उसको घटानेके लिए किंचित्
कम करनेपर जो साधिक जघन्यको दो बार किंचित् कम तेरहका गुणकार और छह हजारका
भागहार हुआ सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूना लब्ध्यक्षरमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।
इस तरह प्रथम तो संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका सात

बटे दस भाग प्रमाण स्थान पिशुली वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । दूसरे,
२५ उस हीके इकतालीस बटे छप्पन भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर
लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । आगे भी संख्यात भागवृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट
संख्यात मात्र स्थानोंका तीन बटे चार भाग मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर

मुख्यलब्ध्यक्षरके समीपवर्तित्वविर्बं । नडे नडे विनु वीप्सात्वंज्ञापकं च शब्दमवक्तुं ।

एवं असंखलोगा अणक्खरपे ह्वंति छट्टाणा ।

ते पञ्जायसमासा अक्खरगं उवरि बोच्छामि ॥३३२॥

एवमसंख्यलोकान्यनक्षरात्मके भवति षट्स्थानानि । तानि पर्यायसमासा अक्षरगमुपरि वक्ष्यामि ॥

इतो पेञ्च प्रकारविदमनक्षरात्मकमप्य पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहबोडु षट्स्थानानि षट्स्थानवारंगळऽसंख्यातलोकमात्रंगळप्पुवु तत्प्रमाणमं साधिसुव त्रैराशिकमिदु । एतलानुमितितोळवु स्थानविकल्पंगळ्यो वु षट्स्थानं पडेयल्पइत्तिरलागळिनितु स्थानविकल्पंगळनक्षरात्मकज्ञानविकल्पंगळसंख्यातलोकमात्रंगळेनितोळवु षट्स्थानवारंगळप्पुवेदु त्रैराशिकं माडि प्र २ २ २ २ २

प १ इ ३ ० प्रमाणराशिर्वायिदमिच्छाराशिय भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितषट्स्थानवारंगळप्पुवु १०

लब्ध्यक्षरं कथमुक्त ? इति चेत् पर्यायज्ञानस्य मुख्यलब्ध्यक्षरस्य समीपवर्तित्वात् । षषाब्दः गत्वागत्वेति वीप्सात्वं ज्ञापयति ॥३३१॥

एवमुक्तप्रकारेण अनक्षरात्मके पर्यायसमामज्ञानविकल्पसमूहे षट्स्थानवारा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति तथा—यद्येतावतामनक्षरात्मकज्ञानविकल्पाना एकं षट्स्थानं लभ्यते तदा एतावतामनक्षरात्मकभ्रूतज्ञानविकल्पानामसंख्यातलोकमात्राणा कति षट्स्थानवारा लभ्यन्ते । इति त्रैराशिकं कृत्वा

प्र २ २ २ २ २ फ १ । इ ३ ० प्रमाणराशिना इच्छाराशौ भक्ते यल्लघ तावन्तः

लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । इसी तरह संख्यात भाग वृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट संख्यात स्थान मात्र प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है ।

शंका—साधिक जघन्य ज्ञान दूना हुआ कहा । सो साधिक जघन्य ज्ञान तो पर्याय समास ज्ञानका मध्य भेद है । यहाँ लब्ध्यक्षर दूना हुआ ऐसे कैसे कहा ?

समाधान—मुख्य लब्ध्यक्षर जो पर्याय ज्ञान है उसका समीपवर्ती होनेसे उपचारसे पर्याय समासके भेदको भी लब्ध्यक्षर कहा है ॥३३१॥

उक्त प्रकारसे अनक्षरात्मक पर्याय समास ज्ञानके भेदोंके समूहमें असंख्यात लोक मात्र बार षट्स्थान होते हैं । वही कहते हैं—यदि इतने अर्थात् एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवं भागके बर्गसे उसहीके घनको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने भेदोंमें एक बार षट्स्थान होता है तो असंख्यात लोक प्रमाण पर्याय समासके भेदोंमें कितने बार षट्स्थान होंगे । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवं भागके बर्गसे गुणित उस हीके घन प्रमाण है, फलराशि एक, इच्छाराशि असंख्यात लोक मात्र पर्याय समासके स्थान । यहाँ फलसे इच्छाको गुणाकर उसमें प्रमाण राशिसे भाग देनेपर जो लब्ध राशि आवे उतनी ही बार सब भेदोंमें षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यात लोक

≡ a

इती प्रकार बिबमसंख्यातलोकमात्रवारषटस्थानवृद्धिर्गाळिद संवृद्धिगळप्पनतभाग-

२	२	२	२	२
a	a	a	a	a

वृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पं मोदलोडु सर्वचरमोर्वद्धवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसानमाव असंख्यातलोकमात्रगळप्प ज्ञानविकल्पगळनितोळवनितुं पर्यायिसमासज्ञानविकल्पगळप्पुबे बुवत्थं । उवरि इल्लिद मेले अक्षरगं अक्षरगतज्ञानमप्प श्रुतज्ञानमं वक्ष्यामि पेळ्ढपं ।

अनंतरमक्षरगतश्रुतज्ञानमं पेळ्ढपं ।

चरिमुण्वंकेणवहिद अत्थक्खरगुणिदचरिममुण्वंके ।

अत्थक्खरं णाणं होदित्ति जिणेहि णिद्धिं ॥३३३॥

चरमोर्वकेनापहृतात्याक्षर गुणितचरमउव्वंकेः । अर्थाक्षरंतु ज्ञानं भवतीति जिनेर्निर्दिष्टं ॥

पर्यायिसमासज्ञानविकल्पगळ संबंधिगळप्पसंख्यातलोकमात्रवारषटस्थानगळोळु भागवृद्धि-
गुणवृद्धियुक्तास्थानगळोळु तद्वृद्धिनिमित्तगळप्प संख्यातासंख्यातानंतगळवस्थितंगळु प्रतिनियत-
प्रमाणगळप्पुदरिदं चरमषटस्थानव चरमोर्वकेदिदं मुवणष्टांकवृद्धियुक्तस्थानमर्थाक्षरश्रुतज्ञान-
मप्पुदरिदमा पूर्वप्रतिनियताष्टांकप्रमाणमल्लतीयष्टांके विलक्षणमप्पुवेडु पेळ्ढपं । असंख्यातलोक-

≡ a

पटस्थानवारा भवन्ति	२	२	२	२	२	एवमनेन प्रकारेण असंख्यातलोकवारषटस्थानवृद्धिमवृद्धा
	a	a	a	a	a	

अनन्तभागवृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पमादि कृत्वा सर्वचरमोर्वद्धवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसाना अगम्यातलोक-
मात्रा ज्ञानविकल्पा यावन्तस्तावन्तः पर्यायिसमासज्ञानविकल्पा भवन्ति इत्यर्थः । इत उपरि अक्षरगत श्रुतज्ञानं
वक्ष्यामि ॥३३२॥ अथाक्षरगतं श्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

पर्यायिसमासज्ञानविकल्पसम्बन्धिषु असंख्यातलोकमात्रवारषटस्थानेषु भागवृद्धिगुणवृद्धियुक्तेषु तद्वृद्धि-
निमित्तसंख्यातासंख्यातानन्ता अवस्थिताः प्रतिनियतप्रमाणा भवन्ति इति चरमपटस्थानस्य चरमोर्वद्धिना-
श्रेतनमष्टावृद्धियुक्तस्थान अर्थाक्षरश्रुतज्ञानं भवति इति तत्पूर्वकप्रतिनियताष्टाङ्कप्रमाणं अत्रतनाष्टाङ्कवल-
क्षणमिति कथयति—

बार पटस्थान वृद्धिसे बडे हुए पर्याय समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । सो अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त जघन्य ज्ञानके विकल्पसे लेकर सबसे अन्तिम उर्वक नामक अनन्त भाग वृद्धि युक्त सबसे उत्कृष्ट ज्ञान पर्यन्त असंख्यात लोक मात्र ज्ञानके विकल्प होते हैं । वे सब पर्याय समास ज्ञानके विकल्प हैं । यहाँसे आगे अक्षरात्मक श्रुतज्ञानको कहेंगे ॥३३२॥

अब अक्षरश्रुतज्ञानको कहते हैं—

पर्याय समास ज्ञानके विकल्प सम्बन्धी असंख्यात लोक मात्र पटस्थान भाग वृद्धि और गुणवृद्धिको लिये हुए हैं । उनमें वृद्धिके निमित्त संख्यात, असंख्यात और अनन्त अवस्थित हैं, उनका प्रमाण निश्चित है । अर्थात् संख्यातका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र, असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक मात्र और अनन्तका प्रमाण जीवराशि मात्र निश्चित है । अन्तिम पटस्थानका अन्तिम उर्वक जो अनन्त भाग वृद्धिको लिए हुए पर्याय समास ज्ञानका सर्वोत्कृष्ट भेद है उससे आगेका अष्टांक अर्थात् अनन्त गुण वृद्धि युक्त स्थान अर्था-

मात्रवारषट्स्थानंगळ आयुबोडु चरमषट्स्थानमवर चरमोर्ध्वकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानमष्टांकविंबमोर्ध्वं गुणिसिदुवरोरन्नमप्युवर्थाक्षरज्ञानमष्टांकवृद्धियुक्तस्थानम बुवर्त्थमबं तप्युव बोडे
रूपोनेकट्टुमात्राअपुनरुक्ताक्षरसंबंरूप द्वादशांगश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमं डु पेळत्पट्टुडु ।
के । इ श्रुतकेवलज्ञानं रूपोनेकट्टुमात्राअपुनरुक्ताक्षरप्रमाणविदं भागिसुत्तिरलु अर्थाक्षररूपमप्येकाक्षर-
प्रमाणमक्कु के मी यर्थाक्षरमं सर्वोत्कृष्टपर्यायसमासज्ञानमप्य चरमोर्ध्वकविदं भागिसुत्तिरलु ५

१८ =

चरमोर्ध्वकं गुणिसिदष्टांकप्रमाणमक्कु मदु कारणविदं भिन्ना अर्थाक्षरश्रुतज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं
चरमोर्ध्वकापहृत अर्थाक्षररूपाष्टांकविदं गुण्यरूपमप्य चरमोर्ध्वकं गुणिसुत्तिरलु तु पुनः अर्था-
क्षरज्ञानं भवतीति अर्थाक्षरज्ञानं युक्ति युक्तमप्युवें डु जिनेर्निर्दिष्टं जिनोक्तमक्कुमिदंत्प्रदीपकमेल्ला
चतुरंकावियष्टांकावसानमाद षट्स्थानंगळ भागवृद्धियुक्तस्थानंगळं गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं तंतम्म
पिदधानंतरोर्ध्वकवृद्धियुक्तस्थानमं भागिसियं गुणिसियं यथासंख्यं चतुरंकापंचांकंगळ षट्सप्तष्टांकंगळ १०

असंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु यच्चरम षट्स्थानं तस्य चरमोर्ध्वकरूपवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानं अष्टाङ्कं न एकवारं गुणिते समुत्पन्नं अर्थाक्षरज्ञानं अष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थानमित्यर्थः । तत् कियद् ? रूपोनेकट्टु-
मात्राअपुनरुक्ताक्षरमन्दर्भरूपद्वादशाङ्गश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमित्युच्यते । के । इदं श्रुतकेवलज्ञानं
रूपोनेकट्टुमात्रापुनरुक्ताक्षरप्रमाणेन भक्तं सत् अर्थाक्षररूपमेकाक्षरप्रमाणं भवति के इदमर्थाक्षरं सर्वोत्कृष्ट-

१८ =

पर्यायसमासज्ञानरूपोर्ध्वङ्केन भक्त सच्चरमोर्ध्वङ्कगुणिताष्टाङ्कप्रमाणं भवति तत् कारणादिदानी तदर्थाक्षरश्रुत-
ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं चरमोर्ध्वङ्कापहृताक्षररूपाष्टाङ्केन गुण्यरूपे चरमोर्ध्वङ्के गुणिते तु-युनं अर्थाक्षरज्ञानं युक्तियुक्तं
भवति इति जिनेर्निदिष्टम् । इदमन्त्यदीपक इति सर्वाण्यपि चतुरङ्कावष्टाङ्कावसानानि षट्स्थानानां भागवृद्धि-
युक्तस्थानानि गुणवृद्धियुक्तस्थानानि च स्वस्वपूर्वानन्तरोर्ध्वङ्कवृद्धियुक्तस्थानेन भक्त्वा पुनस्तेनैव गुणयित्वा

१५

क्षर श्रुत ज्ञान होता है । पहले जो अष्टांकका प्रमाण जीवराशि मात्र गुणा कहा है उससे यहाँ
जो अष्टांक है उसका प्रमाण वह नहीं है विलक्षण है यह कहते हैं—

२०

असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंमें जो अन्तिम षट्स्थान है उसके अन्तिम उर्वक रूप
वृद्धिसे युक्त सर्वोत्कृष्ट पर्यायसमास ज्ञानको एक बार अष्टांकसे गुणा करनेपर अर्थाक्षर
श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । इससे उसे अष्टांक वृद्धि युक्त स्थान कहते हैं । उस अष्टांकका
कितना प्रमाण है यह बतलाते हैं एक कम एकही मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंकी रचना रूप द्वाद-
शांग श्रुतस्कन्धसे उत्पन्न हुए ज्ञानको श्रुत केवल ज्ञान कहते हैं । इस श्रुत केवल ज्ञानको एक
कम एकट्टी मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंके प्रमाणसे भाग देनेपर अर्थाक्षर रूप एक अक्षरका प्रमाण
होता है । इस अर्थाक्षरमें सबसे उत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान रूप उर्वकसे भाग देनेपर अन्तिम
उर्वकके गुणकार रूप अष्टांकका प्रमाण होता है । अर्थात् अर्थाक्षर ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदों-
का जितना प्रमाण है उसमें सर्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञानके भेद रूप उर्वकके अविभाग
प्रतिच्छेदोंके प्रमाणका भाग देनेपर जितना प्रमाण आता है वही यहाँ अष्टांकका प्रमाण है ।
इस कारणसे अब उस अक्षर श्रुतज्ञानकी उत्पत्तिक कारण जो अन्तिम उर्वक है उससे भाजित
अक्षर रूप अष्टांकसे गुण्य रूप अन्तिम उर्वकमें गुणा करने पर अर्थाक्षर ज्ञान होता है यह
युक्तियुक्त है । ऐसा जिनदेवने कहा है । यह कथन अन्त्यदीपक अर्थात् अन्तमें रखे हुए दीपक-

२५

३०

वृद्धियुक्तस्यानंगच्छुस्त्वियक्कुमल्लवे केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमने भागिसिमुं गुणिसिमुं पुष्टिवृद्धले-
बुबकं दु निश्चयिसुबुदु मीयर्थाक्षरज्ञानम के । उ नपवर्तिसुत्तरल्ल श्रुतकेवलज्ञानसंख्यातभाग-
१८ = उ

मात्रार्थाक्षरज्ञानप्रमाणमक्कुं के अक्षराज्जातं ज्ञानमक्षरज्ञानमर्त्वंविषयमर्त्यंघ्राहकमर्त्थाक्षर-
१८ =

ज्ञानं । अथवा अर्त्यते गम्यते ज्ञापतयित्यर्थः । न क्षरतीत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् ।

५ अर्त्यश्चासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं । अथवा अर्त्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयत
इत्यर्थः । अर्त्यश्चासावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्त्थाक्षरं ज्ञानं ।

अथवा त्रिविधमक्षरं लब्धयक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति । तत्र पर्यायज्ञानावरण-
प्रभृतिश्च तकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपगमोद्भूताऽत्मनोऽर्थग्रहणशक्तिलंघ्यभावेन्द्रियं । तद्रूपमक्षरं
लब्धयक्षरं अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् । कण्ठोष्ठताल्वादिस्थानस्पष्टतादिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप-

१० मकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपमूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरम् । पुस्तकेषु तत्तद्देशानु-

ययासक्यं चतुरङ्कपञ्चाङ्कषट्क्कुससाङ्काष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थानानि उत्पद्यन्ते, न च केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमेव
भक्त्वा गुणयित्वा उत्पद्यत इति निश्चेतव्यं, इदमर्थाक्षरज्ञानं के उ अपवर्तितं सत् श्रुतकेवलज्ञान-

१८ = उ

संख्यातभागमात्र अर्थाक्षरज्ञानप्रमाण भवति के अक्षराज्जातं ज्ञानं अक्षरज्ञान अर्थविषयमर्त्यंघ्राहकं

१८ =

अर्थाक्षरज्ञानं अथवा अर्त्यते गम्यते ज्ञापते इत्यर्थः, न क्षरति इत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् । अर्थभ्रा-

१५ त्वावक्षरं च तदर्थार्थाक्षरम् । अथवा अर्त्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयते इत्यर्थः, अर्थभ्रागावक्षरं
च तदर्थार्थाक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरज्ञानम् । अथवा त्रिविधमक्षरं लब्धयक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति ।

तत्र पर्यायज्ञानावरणप्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपगमादुद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तिलंघ्य भावेन्द्रिय,
तद्रूपमक्षरं लब्धयक्षरं, अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् कण्ठोष्ठताल्वादिस्थानस्पष्टतादिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप

अकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपं मूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरम् । पुस्तकेषु तत्तद्देशानुरूपतया

२० के समान है इसलिए चतुरंकसे लेकर अष्टांक पर्यन्त षट्स्थानोंके भागवृद्धि और गुण वृद्धिसे
युक्त सब स्थान अपने-अपने अनन्तर पूर्व उर्वक वृद्धि युक्त स्थानसे भाग देनेपर जितना प्रमाण

आवे उससे पुनः उस पूर्व स्थानको गुणा करनेपर यथाक्रमसे चतुरंक, पंचांक, षष्ठांक, सप्तांक
और अष्टांक वृद्धि युक्त स्थान उत्पन्न होते हैं । केवल जघन्य पर्याय ज्ञानमें भाग देकर और

फिर उसीसे गुणा करनेपर ये स्थान उत्पन्न नहीं होते । यह निश्चित जानना । इस प्रकार
श्रुत केवल ज्ञानका संख्यातवाँ भाग मात्र अर्थाक्षर श्रुत ज्ञानका प्रमाण होता है ।

२५ अक्षरसे उत्पन्न हुआ ज्ञान अक्षर ज्ञान है । जो अर्थको विषय करता है या अर्थका
प्राहक है वह अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा जो अर्त्यते अर्थात् ज्ञानमें आता है वह अर्थ है और

द्रव्य रूपसे विनाश न होनेसे अक्षर है अर्थ और अक्षरको अर्थाक्षर कहते हैं । अथवा 'अर्त्यते'
अर्थात् श्रुत केवलके संख्यातवाँ भाग रूपसे जिसका निश्चय किया जाता है वह अर्थ है ।

३० अर्थ और अक्षर अर्थाक्षर है । उससे उत्पन्न ज्ञान अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा अक्षर तीन
प्रकारका है—लब्धयक्षर, निर्वृत्यक्षर, और स्थापनाक्षर । उनमें-से पर्याय ज्ञानावरणसे लेकर

श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यन्तके क्षयोपशमसे उत्पन्न आत्माकी अर्थको ग्रहण करनेकी शक्ति लब्धि-

रूपतया लिखितसंस्थानं स्थापनाक्षरं । एबविषयमप्य एकाक्षरध्वषणसंज्ञातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञान-
मेवितु जिनरुगळिबं पेळ्लपट्टुवेन्मिदं किञ्चित्प्रतिपावितमाभ्यु ।

अनंतरं श्रुतनिबद्धमं श्रुतविषयमं पेळ्ळपं—

पृषणवणिज्जा भावा अणंतभागो दु अप्पभिलप्पाणं ।

पृषणवणिज्जाणं पुण अणंतभागो दु सुदणिवड्डो ॥३३४॥

प्रज्ञापनीया भावा अनंतभागस्तु अनभिलाप्यानां । प्रज्ञापनीयानां पुनरनंतभागः श्रुत-
निबद्धः ॥

अनभिलाप्यंगळप्य वाग्विषयंगळल्लदंतप्प केवलं केवलज्ञानगोचरमप्य भावानां जीवाद्यर्थ-
गळ अनंतैकभागमांगळ । भावाः जीवाद्यर्थगळ प्रज्ञापनीयाः तीर्त्थकरसातिशयदिव्यध्वनि
प्रतिपाद्यंगळप्यु । पुनः मत्ते प्रज्ञापनीयानां सातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्यंगळप्य भावानां जीवाद्य-
र्थगळ अनंतैकभागः अनंतैकभागं श्रुतनिबद्धद्वादशांगश्रुतस्कंधनिबद्धके विषयतेयिदं नियमित-
मक्कुं । श्रुतकेवलिगळामुमगोचरअर्थप्रतिपादनशक्ति दिव्यध्वनिमुदुमाविषयध्वनिगमगोचर-
जीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानदोळें बुदर्थं ।

अवाच्यानामनंतांशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः ।

प्रज्ञाप्यमानभावानामनंतांशः श्रुतोयितः ॥

लिखितमस्थानं स्थापनाक्षरम् । एबविषयकाक्षरध्वषणसंज्ञातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञानमिति जिने कथितत्वात्
किञ्चित् प्रतिपावितम् ॥३३३॥ अथ श्रुतनिबद्ध श्रुतविषयं च प्ररूपयति—

अनभिलाप्याना अवास्विषयाणा केवलं केवलज्ञानगोचराणा भावाना जीवाद्यर्थानां अनन्तैकभागमात्राः
भावाः—जीवाद्यर्था, प्रज्ञापनीयाः तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्याः भवन्ति । पुनः प्रज्ञापनीयाना भावानां
जीवाद्यर्थाना अनन्तैकभाग श्रुतनिबद्धः द्वादशाङ्गश्रुतस्कन्धस्य निबद्धः विषयतया नियमित श्रुतकेवलिनामपि
अगोचरार्थप्रतिपादनशक्तिदिव्यध्वनेरहित तद्व्यध्वनेरपि अगोचरजीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानेऽस्तीत्यर्थं ।
अवाच्यानामनन्तांशो भावाः प्रज्ञाप्यनामकाः । प्रज्ञाप्यमानभावाना अनन्ताणः श्रुतोयितः ॥१॥

रूप भावेन्द्रिय है । उस रूप अक्षर लक्ष्यक्षर है । क्योंकि वह अक्षर ज्ञानको उत्पत्तिमें कारण
है । कण्ठ, ओष्ठ, तालु आदि स्थानोंकी हलन-चलन आदि रूप क्रिया तथा प्रयत्नसे जिनके
स्वरूपकी रचना होती है वे अकारादि स्वर, ककारादि व्यंजनरूप मूल वर्ण और उनके
संयोगसे बने अक्षर निर्वृत्त्यक्षर हैं । पुस्तकोंमें उस-उस देशके अनुरूप लिखित अकारादिका
आकार स्थापनाक्षर है । इस प्रकारके एक अक्षरके सुननेसे उत्पन्न हुआ अर्थज्ञान एकाक्षर
श्रुतज्ञान है ऐसा जिनदेवने कहा है । उसीके आधारसे मैंने किञ्चित् कहा है ॥३३३॥

अब श्रुतके विषयको तथा श्रुतमें कितना निबद्ध है इसको कहते हैं—

जो भाव अनभिलाप्य अर्थात् वचनके द्वारा कहनेमें नहीं आ सकते, केवल केवल-
ज्ञानके ही विषय हैं ऐसे पदार्थ जीवादिके अनन्तर्वे भाग मात्र प्रज्ञापनीय हैं अर्थात् तीर्थकरकी
सातिशय दिव्यध्वनिके द्वारा कहे जाते हैं । पुनः प्रज्ञापनीय जीवादि पदार्थोंका अनन्तर्वा
भाग द्वादशांग श्रुतस्कन्धमें विषय रूपसे निबद्ध होता है । श्रुतकेवलियोंके भी अगोचर अर्थ-
को कहनेकी शक्ति दिव्यध्वनिमें होती है । और दिव्यध्वनिसे भी अगोचर अर्थको ग्रहण
करनेकी शक्ति केवलज्ञानमें है ॥३३४॥

अनंतरं गाथाद्वयदिवं शास्त्रकारनक्षरसमाप्तं पेच्छपं :—

एयक्खरादु उवरिं एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जे खलु उड्ढे पदणामं होदि सुदणाणं ॥३३५॥

एकाक्षरादुपरि चैकेकेनाक्षरेण वड्ढंमानाः । संख्येये खलु वृद्धे पदनाम भवति श्रुतज्ञानं ॥

- ५ एकाक्षरजनितात्थंज्ञानवमले तु मत्ते पूर्वाक्तक्रमदि वट्स्थानवृद्धिरहितमागि एकैकाक्षरदिव वड्ढंमानमागुत्तरिलु द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनेकपदाक्षरमात्रपर्यंतसमुदायश्रवणजनिताक्षरसमाप्तज्ञानविकल्पगत्तु संख्येयंगत्तु द्विरूपोनेकपदाक्षरप्रमितंगत्तु सलुसं विरलु तदनंतरमुत्कृष्टाक्षरसमाप्तविकल्पवमले एकाक्षरवृद्धियागुत्तरिलु पदनाममनुक्तं श्रुतज्ञानमक्कं ।

सोलससयचउतीसा कोडी तियसीदिलक्खयं चैव ।

- १० सत्तसहस्सहुसया अट्टासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥

षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटघटस्थशीतिलक्षाणि चैव । समसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः ॥

इल्लि अत्थंपदं प्रमाणपदं मध्यमपदमं दु पदं त्रिविधमक्कं । अल्लिये निरक्षरसमूहदिवं विवक्षितार्थमरियत्पडुवुमदर्थपदमक्कं । गां दंडेन शालिभ्यो निवारय । त्वमग्निमानय । इत्यादिगत्तु । अष्टाक्षरादिसंख्येयिदं निष्पन्नमप्यक्षरसमूहं प्रमाणपदमं बुदक्कं । नमः श्रौवड्ढंमानाय ।

- १५ एंबिबु भोवलादुवु । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटघाटस्थशीतिलक्षाणि । समसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः एवी गाथोक्तप्रमाणैकपदा पुनरुक्ताक्षरंगळं समूहं मध्यमपदमं बुदक्कं १६३४८३०७८८८

॥३३४॥ अथ गाथाद्वयेन शास्त्रकार. अक्षरसमाप्तं कथयति—

एकाक्षरजनितात्थंज्ञानस्योपरि तु—पुनः पूर्वाक्तपट्स्थानवृद्धिक्रमरहिततया एकैकाक्षरेणैव वर्धमाना द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनेकपदाक्षरमात्रपर्यन्ताक्षरसमुदायश्रवणसजनिताक्षरसमाप्तज्ञानविकल्पा. संख्येया. द्विरूपोनेक-

- २० पदाक्षरप्रमाणागताः तदा अनन्तरस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या पदनाम श्रुतज्ञानं भवति ॥३३५॥

अत्र अर्थपद प्रमाणपदं मध्यमपदं चेति पदं त्रिविधम् । तत्र यावताक्षरसमूहेन विवक्षितार्थो ज्ञायते तदर्थपदम् । दण्डेन शालिभ्यो गा निवारय, त्वमग्निमानय इत्यादयः । अष्टाक्षरादिसंख्येया निष्पन्नोऽक्षरसमूहः प्रमाणपदं 'नमः श्रौवर्धमानाय' इत्यादि । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटत्र. त्र्यशीतिलक्षाणि सत्सहस्राणि अष्टशतानि

अथ शास्त्रकार दो गाथाओंसे अक्षर समाप्तको कहते हैं—

- २५ एक-एक अक्षरसे उत्पन्न अर्थज्ञानके ऊपर पूर्वाक्त पट्स्थानपतित वृद्धिके क्रमके बिना एक-एक अक्षर बढ़ते हुए दो अक्षर तीन अक्षर आदि रूप एक हीन पदके अक्षर पर्यन्त अक्षर समूहके सुननेसे उत्पन्न अक्षर समाप्त ज्ञानके विकल्प संख्यात हैं अर्थात् दो हीन पदके अक्षर प्रमाण हैं । उसके अनन्तर उत्कृष्ट अक्षर समाप्तके विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर पदनामक श्रुतज्ञान होता है ॥३३५॥

- ३० पदके तीन भेद हैं—अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद । जितने अक्षरोंके समूहसे विवक्षित अर्थका ज्ञान होता है वह अर्थपद है । जैसे डण्डेसे गायको भगाओ । आग लाओ, इत्यादि । आठ आदि अक्षरोंकी संख्यासे बने अक्षर समूहको प्रमाण पद कहते हैं । जैसे 'नमः श्रौवर्धमानाय' । इत्यादि । सोलह सौ चौतीस करोड़, तेरासी लाख, सात हजार आठ-सौ अठासी अक्षरोंका एक पद होता है । इस गाथामें कहे प्रमाण एक पदके अपुनरुक्त अक्षरों-

हीनाधिकमानंगळप्य प्रमाणपदार्थपदद्वयमध्यबोळे पेळल्पट्ट संख्याक्षरपरिमितसमूहबोळु वर्तमानत्व-
विवं मध्यमपदमे वितन्वत्त्वर्ततीयवं परमागमबोळा मध्यमपदमे गृहीतमाप्तेको बोडे प्रमाणात्वंपदंगळ
लोकव्यवहारबोळु गृहीतंगळागुत्तरली मध्यमपदमे लोकोत्तरमप्य परमागमबोळु पदमेवितु
व्यवहारिसल्पट्टुतु ।

अनंतरं सघातश्रुतज्ञानमं पेळपं :—

एयपदादो उवरि एगोणेणक्खरेण बद्धंतो ।

संखेज्जसहस्रपदे उड्ढे संघादणाम सुदं ॥३३७॥

एकपदानुपध्व्यैकाक्षरेण वर्द्धमाने । संख्येयसहस्रपदे बद्धे संघातानामश्रुतं ॥

एकपदबक् पेळ प्रमाणाक्षरसमूह मेले एकैकवर्णवृद्धिक्रमविदमेकपदाक्षरमात्रपदसमास-
ज्ञानविकल्पंगळ सलुत्तं विरलु द्विगुणपदज्ञानमत्रकु-। मवर मेले मतमेकैकवर्णवृद्धिक्रमविदमेकपदा- १०
क्षरमात्रपदसमासज्ञानविकल्पंगळ सलुत्तं विरलु त्रिगुणपदश्रुतज्ञानमत्रकुमितु प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्र-
विकल्पसहचरितंगळप्य चतुर्गुणपदविसंख्यातसहस्रगुणितपदमात्रंगळ रूपोनपदसमासज्ञानविकल्प-

गळ सलुत्तं विरलु प ००० प २ २००० प ३ ३०००० प ४ ४०००० प १००० १-१ ई चरमपद-

अष्टाशीतिश्च पदवर्णा इत्येतद्गायोक्तप्रमाणकपदाश्रुतकृताक्षरसमूहो मध्यमपद १६३४८३०७८८८ ।
हीनाधिकमानयो प्रमाणपदार्थपदयोर्मध्ये एतदुक्तसंख्यापरिमिताक्षरसमूहे वर्तमानत्वात् मध्यमपद इत्यन्वयतया १५
परमागमे तदेव परिगृहीत, प्रमाणपदार्थ पदे तु लोकव्यवहारं परिगृहीते । अत एव लोकोत्तरं परमागमे
मध्यमपदमेव पदमिति व्यवहियते ॥३३६॥ अथ सघातश्रुतज्ञान प्ररूपयति—

एकपदस्य उक्तप्रमाणाक्षरसमूहस्योपरि एकैकाक्षरवृद्ध्या एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु
गतेषु द्विगुणपदज्ञान भवति । तस्योपरि पुनरपि एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु त्रिगुणपदज्ञानं
भवति । एवं प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्रविकल्पसहचरितेषु चतुर्गुणपदादिषु संख्यातसहस्रगुणितपदमात्रेषु रूपोनेषु २०
पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु—

प। प^१। १००। प२। प^२। १००। प३। प^३। १००००० प^४। १००००० १ उ
१६ = १६ = १६ = १०००१

का समूह १६३४८३०७८८८ मध्यम पद हे । प्रमाण पद और अर्थ पदमें हीन अधिक अक्षर
होते हैं । उन दोनोंके मध्यमें कही गयी संख्या परिमाणवाले अक्षर समूहमें वर्तमान होनेसे
इसका मध्यम पद नाम सार्थक होनेसे परमागममें बही लिया गया है । प्रमाणपद और २५
अर्थपद तो लोकव्यवहारमें चलते हैं इसीसे लोकोत्तर परमागममें मध्यमपदको ही पद
कहा है ॥३३६॥

अथ सघात श्रुतज्ञानको कहते हैं—

एक पदके उक्त प्रमाण अक्षर समूहके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धि होते-होते एक
पदके अक्षर प्रमाण पद समास ज्ञानके विकल्पोंके होनेपर पद श्रुत ज्ञान दूना होता है । उसके ३०
ऊपर पुनः एक पदके अक्षर प्रमाण पदसमास ज्ञानके विकल्प बीतनेपर पदज्ञान तिगुना होता

१. म^० पदमर्त्यपद । २. म संखेज्जपदे उड्ढे सघादं णाम होदि सुदं ।

समासज्ञानोत्कृष्टविकल्पव मेले एकाक्षरमे बृद्धमागुत्तिरलु संघातश्रुतज्ञानमन्त्रकुं- प १००० १ मिबुबुं
चतुर्गतिगळोडोडु गतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थज्ञानमन्त्रकुं ।

अन्तरं प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूपमं पेळवपं :-

एककदरगदिणिरूपसंघादसुदादु उवरि पुव्वं वा ।

५

वण्णे संखेज्जे संघादे उड्ढम्मि पडिवसी ॥३३८॥

एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्व्वं वत् । वणं संख्येये संघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ॥

पूर्व्वोक्तप्रमाणमप्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतव मेले पूर्व्वपरिपाटिदिवमेकैकवर्णवृद्धि-
सहचरितमप्येकपदवृद्धिक्रमविदं संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातंगळ संख्यातसहस्रप्रमितंगळ रूपोन-
संघातसमासज्ञानविकलंगळ सलुत्तं विरलु तच्चरमसंघातोत्कृष्टविकल्पव प १०००१ । १००० १-१

१० वृद्धिय मेले एकाक्षरवृद्धिसंख्यागुत्तिरलु प्रतिपत्तिकमं ब श्रुतज्ञानमन्त्रकुं १६ = १०००।३।१०००१ ।
इदुबुं नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपकप्रतिपत्तिकाण्यप्रयं श्रवणसंजातार्थज्ञानमे वितु
निश्चैसल्पबुबुडु ।

अन्तरमनुयोगश्रुतज्ञानमं पेळवपं—

चरमस्य पदममासज्ञानोत्कृष्टविकल्पस्य उपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति सघातश्रुतज्ञान भवति

१५ १६ = १०००१ तच्चवतुणा गतीनां मध्ये एकतमगतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थ-
ज्ञानं ॥३३७॥ अथ प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूपं निरूपयति—

पूर्व्वोक्तप्रमाणस्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतस्य उपरि पूर्व्वोक्तप्रकरणे एकैकवर्णवृद्धिसहचरितकैक-
पदवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रपदमात्रसाधतेषु संख्यातमदृष्टेषु रूपोनेषु संघातसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमस्य
संघातसमासोत्कृष्टविकल्पस्य १६ = १००० १ । १००० १-१ एतस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति प्रति-

२० पत्तिकं नाम श्रुतज्ञान भवति १६ = १००० १ । १००० १ । तच्च नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपक-
प्रतिपत्तिकाण्यप्रयं श्रवणजनितार्थज्ञानमिति निश्चेतव्यम् ॥३३८॥ अथानुयोगश्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

है । इस प्रकार प्रत्येक एक पदके अक्षर मात्र विकल्पोंके बीतनेपर पदज्ञानके चतुर्गुने-पंचगुने
होते-होते संख्यात हजार गुणित पदमात्र पदसमास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षर घटानेपर

२५ विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर संघात श्रुतज्ञान होता है । सो चार गतियोंमें-से किसी
एक गतिके स्वरूपका कथन करनेवाले मध्यमपदके समुदायरूप संघात श्रुतज्ञानके सुननेसे जो
अर्धज्ञान होता है वह संघात श्रुतज्ञान है ॥३३७॥

अब प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

पूर्व्वोक्तप्रमाण किसी एक गतिके निरूपक संघात श्रुतके ऊपर पूर्व्वोक्त प्रकारसे एक-

३० एक अक्षरकी वृद्धिपूर्व्वक एक-एक पदकी वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदप्रमाण संख्यात
हजार संघातमें होते हैं । उनमें एक अक्षर कम करनेपर संघात श्रुतज्ञानके विकल्प होते हैं ।
उसके अन्तिम संघात समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर प्रतिपत्ति नामक
श्रुतज्ञान होता है । नारक आदि चार गतियोंके स्वरूपका विस्तारसे कथन करनेवाले
प्रतिपत्तिक नामक ग्रन्थके सुननेसे होनेवाला अर्धज्ञान प्रतिपत्ति श्रुतज्ञान होता है ॥३३८॥

३५ अब अनुयोग श्रुतज्ञानको कहते हैं—

चउगईसरूवरूवयपडिवचीदो दु उवरि पुव्वं वा ।

वण्णे संखेज्जे पडिवत्ती उड्ढम्मि अणियोगं ॥३३९॥

चतुर्गतिस्वरूपरूपकप्रतिपत्तितत्त्वपरि पूर्ववत् । वर्णं संख्येये प्रतिपत्तिके वृद्धे अनुयोगं ॥

चतुर्गतिस्वरूपप्ररूपकप्रतिपत्तिकदिवं मुंढेयुमवर मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमदिवं संख्यात-
सहस्रपदसंघातप्रतिपत्तिकंगळु संवृद्धंगळ्यागुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रप्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पंगळु
सलुत्तमिरलु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु अनुयोगाख्य-
श्रुतज्ञानमक्कं । अदुवुं चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानुयोगं ब शब्दसंबन्धवर्णजातात्थं-
ज्ञानमे बुवत्थं ।

अनंतरं प्राभूतप्राभूतकमं गाथाद्वयविदं पेळ्ळदपर :-

चौदसमगणसंजुद अणियोगादुवरि वडिददे वण्णे ।

चउरादी अणियोगे दुगवारं पाहुडं होदि ॥३४०॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपरि वडिते वर्णं । चतुराद्यनुयोगे द्विकवारं प्राभूतं भवति ॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुतद मेले मुंढे पूर्वोक्तक्रमदिवं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरित-
पदादिवृद्धिगळिदं चतुराद्यनुयोगंगळु संवृद्धिगळ्यागुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रंगलनुयोगसमासज्ञान-
विकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु-
द्विकवारप्राभूतकमं ब श्रुतज्ञानमक्कं ।

चतुर्गतिस्वरूपनिरूपकप्रतिपत्तिकत्वात् परं तस्योपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रेषु पदमघात-
प्रतिपत्तिकेषु वृद्धेयु रूपोनतावन्मात्रेषु प्रतिपत्तिकसमामज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकस्मिन्क्षरे वृद्धे सति अनुयोगाख्य श्रुतज्ञानं भवति । तच्चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानु-
योगसंश्लेषदसदंश्रवणजनितायंज्ञानमित्यर्थं ॥३३९॥ अथ प्राभूतकप्राभूतकस्य स्वरूप गाथाद्वयेन प्रकृतमित्-
चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगात्परं तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिरच-
तुराद्यनुयोगेषु संवृद्धेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रानुयोगसमामज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्प-
स्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या द्विकवारप्राभूतकं नाम श्रुतज्ञानं भवति ॥३४०॥

चार गतियोंके स्वरूपको कहनेवाले प्रतिपत्तिकसे आगे उसके ऊपर एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदोंके समुदायरूप संख्यात हजार संघात और संख्यात
हजार संघातोंके समूहरूप प्रतिपत्तिककी संख्यात हजार प्रमाण वृद्धि होनेपर उसमें-से एक
अक्षर कम करनेपर प्रतिपत्तिक समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम प्रतिपत्तिक
समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर अनुयोग नामक श्रुतज्ञान होता है ।
चौदह मार्गणाओंके स्वरूपके प्रतिपादक अनुयोग नामक श्रुतग्रन्थके सुननेसे हुआ अर्थज्ञान
अनुयोग श्रुतज्ञान है ॥३३९॥

अथ दो गाथाओंसे प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप कहते हैं—

चौदह मार्गणाओंसे सम्बद्ध अनुयोगसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे प्रत्येक एक-
एक अक्षरकी वृद्धिसे युक्त पद आदिकी वृद्धिके द्वारा चार आदि अनुयोगोंकी वृद्धि होनेपर
प्राभूतक-प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र अनुयोग

अहियारो पाहुडयं एयट्टो पाहुडस्स अहियारो ।
पाहुडपाहुडणामं होदित्ति जिणोहि णिविदट्ठं ॥३४१॥

अधिकारः प्राभूतकमेकार्थः प्राभूतस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकनामा भवतीति
जिनैर्निर्दिष्टं ॥

१ वस्तुष्वेव श्रुतज्ञानेव अधिकारः प्राभूतकमेवैरदुमेकार्थेणैव । प्राभूतव अधिकारमं प्राभूतक
प्राभूतकमेव बुद्धि अदुकारणविवमेकार्थं पर्यायशब्दमेवितु जिनैर्ब्रह्मद्वारकरिवं पेळ्ळपट्टदुदु । स्वरुचि-
विरचित मत्ते बुवत्थं ।

द्विकवारप्राभूतानंतरं प्राभूतकस्वरूपमं पेळ्ळपट्टः—

दुगवारपाहुडादो उवरि वण्णे कमेण चउवीसे ।

१० दुगवारपाहुडे संउड्ढे खलु होदि पाहुडयं ॥३४२॥

द्विकवारप्राभूतकदुपरि वणं क्रमेण चतुर्विंशती । द्विकवारप्राभूते संबुद्धे खलु भवति
प्राभूतकं ॥

द्विकवारप्राभूतकविदं मेले तदुपरि पूर्वोक्तक्रमविदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिर्गाळवं चतुर्विंशतिप्राभूतकप्राभूतकंगळ वृद्धंगळगुतिरलु रूपोन्तावन्मात्रंगळ प्राभूतकप्राभूतक-
१५ समासज्ञानविकल्पंगळ सलुत्तं विरलु तच्चरमोत्कृष्ट विकल्पव मेले एकाश्रववृद्धियागुतिरलु
प्राभूतकमेवं श्रुतज्ञानमक्कुं ।

अनंतरं वस्तुष्वेव श्रुतज्ञानस्वरूपमं पेळ्ळपट्टं—

वस्तुनामभूतज्ञानस्य अधिकारः प्राभूतकं वेति द्वौ एकार्थौ । प्राभूतकस्य अधिकारोऽपि प्राभूतक-
प्राभूतकनामा भवति ततः कारणात् एकार्थं पर्यायशब्दः इति जिने—अहंद्भ्रुद्वारके निदिष्टं न स्वरुचिविरचित-
२० मित्यर्थः ॥३४१॥ द्विकवारप्राभूतानन्तरं प्राभूतकस्वरूपं प्ररूपयति—

द्विकवारप्राभूतकार्थं तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः चतुर्विंशति-
प्राभूतकप्राभूतकेषु वृद्धेषु रूपोन्तावन्मात्रेषु प्राभूतकप्राभूतकज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमसमासोत्कृष्टविकल्पस्य
उपरि एकाश्रववृद्धौ सत्या प्राभूतकं नाम श्रुतज्ञानं भवति ॥३४२॥ अथ वस्तुनामभूतज्ञानस्वरूपमाह—

समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम अनुयोग समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर
२५ एक अक्षरके बढ़नेपर प्राभूतक-प्राभूतक नामक श्रुतज्ञान होता है ॥३४०॥

वस्तु नामक श्रुतज्ञानका अधिकार कहाँ या प्राभूतक कहाँ, दोनोंका एक ही अर्थ है ।
प्राभूतकका अधिकार भी प्राभूतक-प्राभूतक नामक होता है । ऐसा अर्हन्त देवने कहाँ है,
स्वरुचि रचित नहीं है ॥३४१॥

अब प्राभूतकका स्वरूप कहते हैं—

प्राभूतक-प्राभूतकसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे प्रत्येक एक-एक अक्षरकी
३० वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके होते-होते चौबीस प्राभूतक प्राभूतककी वृद्धिमें
एक अक्षर घटानेपर प्राभूतक-प्राभूतक समासके भेद होते हैं । उसके अन्तिम भेदमें
एक अक्षर बढ़ानेपर प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे एक-एक
अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे बीस प्राभूतक नामक अधिकारोंके बढ़नेपर प्राभूतक नामक श्रुतज्ञान
होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र प्राभूतक समास ज्ञानके विकल्प
३५ होते हैं उसके अन्तिम प्राभूतक समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर

वीसं वीसं पाहुड अहियारे एककवत्थुअहियारो ।

एककेकवण्णउड्ढी कमेण सव्वत्थ णादव्वा ॥३४३॥

विंशतिष्विंशतिः प्राभूताधिकारे एकवस्त्वधिकारः । एकैकवर्णवृद्धिः क्रमेण सव्वत्र ज्ञातव्या ॥

मुं पेळ्ढ प्राभूतकव भुंढे तदुपरि अवर मेले पूर्वोक्तक्रमविधमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिगळिम्पत्त प्राभूतकनामाधिकारंगळु संबुद्धंगळुगुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रप्राभूतकसमास-
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं-
विरलु ओडु वस्तुनामाधिकारश्च तज्ज्ञानसक्कं । वीसं वीसमे विनु उत्पादादिपूर्वंगळुनाभयितसत्पट्ट-
वस्तुगळु समूहवीप्सयोळु विवंचनं पेळ्ढपट्टुडु । सव्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पप्रभृति पूर्वसमासो-
त्कृष्टविकल्पपर्यन्तमप्यवरोळु क्रमविदं । पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादि परिपाटीविधमेकैकवर्णवृद्धि-
येषुविदुपलअणमप्युदरिदमेकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धिगळुमरियत्पडुवुवु । ईं सूत्रानुसारविदं वृत्ति-
योळमा प्रकारविदमे वर्येत्पट्टुडु ।

अनंतरं गाथासूत्रत्रयविदं पूर्व्वंश्च तस्वरूपमं पेळ्ढवातं तदवयवंगळुपुत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्व्व-
गळुत्पत्तिक्रममं तोरिदपं :-

दस चोद्दसट्ट अट्टारसयं वारं च वार सोलं च ।

वीसं तीसं पण्णारसं च दस चदुसु वत्थूणं ॥३४४॥

दश चतुर्दशाष्टाष्टादश द्वादश द्वादश षोडश, विंशति त्रिंशत्संघदश दश चतुर्षु वस्तुनां ॥

पूर्व्वोक्तवस्तुश्च तद मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिगळिदं वक्ष्यमाणोत्पादादि
चतुर्दशपूर्वाधिकारंगळोळु यथासंख्यमाणि दश चतुर्दश अष्ट अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति

पूर्वोक्तप्राभूतकस्याये तदुपरि पूर्वोक्तक्रमेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः विंशतिप्राभूतकनामा-
धिकारेषु संबुद्धेषु मत्सु रूपोनतावन्मात्रेषु प्राभूतकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्मोपरि एकाक्षरवृद्धी सत्यां एकं वस्तुनामाधिकारश्च तज्ज्ञानं भवति । वीसं वीसमिति उत्पादादिपूर्वा-
श्रितवस्तुसमूहवीप्साया द्विवंचनमुक्तम् । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पत् प्राभृति पूर्वसमासोत्कृष्टविकल्पपर्यन्तेषु
क्रमेण पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादिपरिपाटीया एकैकवर्णवृद्धिः इदमप्युल्लक्षण, तेन एकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धयो
ज्ञातव्या । एतत्सूत्रानुसारेण वृत्तौ तथा लिखितम् ॥३४३॥ अथ गाथात्रयेण पूर्व्वानामश्च तज्ज्ञानस्वरूपं प्ररूपयं-
स्तदवयवभूतोत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वाणामुत्पत्तिक्रमं दर्शयति—

पूर्वोक्तवस्तुश्च तज्ज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः वक्ष्यमाणोत्पादादिचतुर्दश-

एक वस्तु नामक श्रुतज्ञान होता है । उत्पाद पूर्व आदि पूर्वोक्त वस्तु समूहकी वीप्सामें 'वीस वीस' ऐसा दो बार कथन किया है । सर्वत्र अक्षर समासके प्रथम भेदसे लेकर पूर्व समासके उत्कृष्ट विकल्प पर्यन्त क्रमसे पर्याय, अक्षर, पद, संघात इत्यादि परिपाटीसे एक-एक अक्षरकी वृद्धि करना चाहिए । यह कथन उपलक्षण है । अतः 'एक-एक अक्षर पद, संघात आदिकी वृद्धि जानना' । इस सूत्रके अनुसार टीकामें सर्वत्र यथास्थान कथन किया है ॥३४२-३४३॥

अब तीन गाथाओंसे पूर्व नामक श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हुए उसके अवयवभूत उत्पाद पूर्व आदि चौदह पूर्वोक्तो उत्पत्तिका क्रम दर्शाते हैं—

पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ पद आदिकी वृद्धि होते-

त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगणं वृद्धंगणानुत्तरलु ।
 उप्पापुञ्जग्गेणिय विरियपवादत्थिणत्थियपवादे ।
 णाणासच्चपवादे आदाकम्मपवादे य ॥३४५॥
 पच्चक्खाणे विज्जाणुवादकण्णलणपाणवादे य ।
 किरियाविसालपुण्वे कमसोथ तिलोय बिंदुसारे य ॥३४६॥

५

उत्पादपूर्व्याप्रायणीयवीर्यप्रवादास्तिनास्तिप्रवादे । ज्ञानसत्यप्रवादे आत्मकर्मप्रवादे च ॥
 प्रत्याख्याने विद्यानुवादकल्याणप्राणवादे च । क्रियाविशालपूर्व्वं कमसोथ त्रिलोकबिंदुसारे च ॥

यथाक्रमविदमुत्पादपूर्व्वंमग्रायणीयपूर्व्वं वीर्यंप्रवादपूर्व्वंमस्तिनास्तिप्रवादपूर्व्वं ज्ञानप्रवाद-
 पूर्व्वं सत्यप्रवादपूर्व्वं आत्मप्रवादपूर्व्वं कर्मप्रवादपूर्व्वं प्रत्याख्यानपूर्व्वं विद्यानुवादपूर्व्वं कल्याणवा-
 १० पूर्व्वं प्राणवादपूर्व्वं क्रियाविशालपूर्व्वं त्रिलोकबिंदुसारेपूर्व्वं बिंदु चतुर्दशपूर्व्वंगळप्पुविनवरोळु
 पूर्व्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानव मेले भुवं प्रत्येकमेकवर्णवृद्धिसहचरितपदाबिद्विर्द्धियं दशवस्तुप्रमितवस्तु-
 समासज्ञानविकल्पगणं सल्लुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञानविकल्पगणं चरमवस्तु-
 समासोत्कृष्टविकल्पव मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलुत्पादपूर्व्वंश्रुतज्ञानमक्कुमल्लिदत्तलाबुत्पाद-
 पूर्व्वधिकारेण यथासंख्य दशचतुर्दशाष्टाष्टादशद्वादशद्वादशषोडशविंशतित्रिंशत्पञ्चदशदशदशदशवस्तुपु वृद्धेण
 १५ सत्सु— ॥३४४॥

यथाक्रम उत्पादपूर्व्वं आश्रायणीपूर्व्वं वीर्यप्रवादपूर्व्वं अस्तिनास्तिप्रवादपूर्व्वं ज्ञानप्रवादपूर्व्वं सत्यप्रवादपूर्व्वं
 आत्मप्रवादपूर्व्वं कर्मप्रवादपूर्व्वं प्रत्याख्यानपूर्व्वं विद्यानुवादपूर्व्वं कल्याणवादपूर्व्वं प्राणवादपूर्व्वं क्रियाविशालपूर्व्वं
 त्रिलोकबिन्दुसारेपूर्व्वं चेति चतुर्दशपूर्वाणि भवन्ति । एतेषु पूर्व्वोक्तमनुश्रुतज्ञानं उपरि-अथ प्रत्येकमेकैकवर्ण-
 २० वृद्धिमहचरितपदाबिद्विदधा दशवस्तुप्रमितवस्तुसमासज्ञानविकल्पेण गतेषु रूपोन्तावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञान-
 विकल्पेण चरमवस्तुसमासोत्कृष्टविकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या उत्पादपूर्व्वंश्रुतज्ञान भवति । नत
 उत्पादपूर्व्वंश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिमहनरितपदाबिद्विदधा च १०दशवस्तुपु वृद्धेण रूपोनतावन्मात्रो-
 त्पादपूर्व्वंमज्ञानविकल्पेण गतेषु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्व्वंसमासज्ञानविकल्पस्य उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या
 होते आगे कहे गये उत्पाद पूर्व्वं आदि चौदह अधिकारोंमें क्रमसे दस, चौदह, आठ, अठारह,
 बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तु अधिकार होते हैं ।
 २५ इतने वस्तु अधिकारोंकी वृद्धि होनेपर ॥३४४॥

२५

यथा क्रम उत्पाद पूर्व्वं, आश्रायणीपूर्व्वं वीर्य प्रवाद पूर्व्वं, अस्तिनास्ति प्रवाद पूर्व्वं, ज्ञान-
 प्रवाद पूर्व्वं, सत्य प्रवाद पूर्व्वं, आत्मप्रवादपूर्व्वं, कर्मप्रवादपूर्व्वं, प्रत्याख्यान पूर्व्वं, विशानुवाद-
 पूर्व्वं, कल्याणवाद पूर्व्वं, प्राणवादपूर्व्वं, क्रियाविशाल पूर्व्वं, त्रिलोकबिन्दुसारे पूर्व्वं ये चौदह पूर्व्वं
 होते हैं । इनमें-से प्रत्येकमें पूर्व्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ दस
 ३० वस्तु प्रमाण वस्तु समास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षरसे हीन विकल्प पर्यन्त वस्तु श्रुत
 ममास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उनमें अन्तिम वस्तु समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक
 अक्षरकी वृद्धि होनेपर उत्पाद पूर्व्वं श्रुतज्ञान होता है । फिर उत्पादपूर्व्वं श्रुतज्ञानके ऊपर एक-
 एक अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके साथ चौदह वस्तुओंकी वृद्धि होनेपर उसमें
 एक अक्षर कम विकल्प पर्यन्त उत्पाद पूर्व्वं समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम

पूर्वभूतज्ञानव मेळे प्रत्येकमेकैकाशरवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिद्विदं चतुर्वदंशवस्तुगळु सलुत्तं विरलु रूपोनतावग्मात्रोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पगळु सलुत्तं विरलु तच्चरभोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पद मेले एकाशरवृद्धियागुत्तविरलु अप्रायणीयपूर्वभूतज्ञानमवकु-। मितु मुंदे मुंदे अष्ट अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगळु क्रमवृद्धंगळुगुत्तं विरलु रूपोन रूपोन तावग्मात्र तावग्मात्र तत्तत् पूर्वसमासज्ञानविकल्पगळु सलुत्तं विरलु तत्तत्पूर्वसमासोत्कृष्टस्थानविकल्पगळुकेकैकाशरवृद्धियागुत्तं विरलु तत्तद्व्योमप्रवादपूर्व-अस्तित्नास्ति-प्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व-सत्यप्रवादपूर्व-आत्मप्रवादपूर्व-कर्मप्रवादपूर्व-प्रत्याख्यानामधेयपूर्व-विद्यानुवादपूर्व-कल्याणवादपूर्व-प्राणावादपूर्व-क्रियाविशालपूर्व-त्रिलोकविन्दुसारपूर्वमेंद्वी भूत-ज्ञानंगळुत्पत्तिगळुत्पुत्रु । इल्लि त्रिलोकविन्दुसारपूर्वकै समासाभावमेकैदोडे उत्तरज्ञानविकल्प-रहितत्वद्विदं ।

अनंतरं चतुर्वदंशपूर्ववस्तु वस्तुप्राभूतकसंख्येयं पेळदपरः—

पण णउदिसया वत्थू पाहुडया तियमहस्सणवयसया ।

एदेषु चोद्दसेसु वि पुव्वेसु इवांति मिलिदाणि ॥२४७॥

पंचनवतिशतानि वस्तूनि प्राभूतकानि त्रिसहस्रनवजतानि । एतेषु चतुर्दशसु पूर्वेषु सर्वेषु भवन्ति मिलितानि ॥

उत्पादपूर्वमाधियागि लोकविन्दुसारावसानमाद चतुर्वदंशपूर्वगळु वस्तुगळु सर्व्वं कूडि पंचनवत्पुत्रशतप्रमितंगळुत्पुत्रु १९५ प्राभूतकंगळु सर्व्वं कूडि नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितंगळुत्पुत्रु

अप्रायणीयपूर्वभूतज्ञानं भवति । एयमग्रेऽष्टाष्टादशद्वादशषोडशत्रिंशत्पंचदशदशदशदशदश-वस्तुगु क्रमेण वृद्धेय रूपोनतावग्मात्रतावग्मात्रतत्पूर्वगमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तत्तत्पूर्वमामोऽकृष्टज्ञान-विकल्पयोग्याः एकैकाशरे वृद्धे सन्ति तत्तत्पूर्वप्रवादपूर्वास्तित्नास्तिप्रवादपूर्वज्ञानप्रवादपूर्वमन्यप्रवादपूर्वनिग-प्रवादपूर्वमन्यप्रवादपूर्वप्रत्याख्यानामधेयविद्यानुवादपूर्वकल्याणवादपूर्वप्राणावादपूर्वक्रियाविशालपूर्वत्रिलोकविन्दुसार-पूर्वनामधेयज्ञानांगळुत्पत्तिगळुत्पुत्रु । अत्र त्रिलोकविन्दुसारस्य तु गमासो नास्ति उत्तरज्ञानविकल्पाभावात् ॥२४५-२४६॥ अथ चतुर्वदंशपूर्ववस्तुप्राभूतकसंख्या कथयति—

उत्पादपूर्वमादि कृत्वा त्रिलोकविन्दुसारावसानेषु चतुर्वदंशपूर्वेषु वस्तूनि सर्वाणि मिलित्वा पञ्चनवत्पु-त्तरशतप्रमितानि १९५ भवन्ति । प्राभूतकानि तु सर्वाणि मिलित्वा नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितानि भवन्ति

उत्कृष्ट उत्पाद पूर्व समास ज्ञान विकल्पके ऊपर एक अशरकी वृद्धि होनेपर अमायणी पूर्व भूतज्ञान होता है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ, अठारह, बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस दस वस्तुओंकी क्रमसे वृद्धि होनेपर एक अशर कम उनने-उतने उस-उस पूर्व समास ज्ञान पर्यन्त उस-उस पूर्व समास ज्ञान सम्बन्धी विकल्प होते हैं । उस-उस पूर्व समास ज्ञानके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक-एक अशर बढ़ानेपर उस-उस वीथ प्रवाद पूर्व अस्ति, नास्ति, प्रवाद, पूर्व आदि त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त पूर्व भूतज्ञान उत्पन्न होते हैं । त्रिलोकविन्दुसारका समास ज्ञान नहीं है क्योंकि उसके आगे भूतज्ञानके विकल्प नहीं हैं ॥२४५-२४६॥

आगे चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभूतक नामक अधिकारोंकी संख्या कहते हैं—
उत्पाद पूर्वसे लेकर त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त चौदह पूर्वमें मिलकर सब वस्तु अधिकार एक सौ पंचानवे होते हैं । तथा सब प्राभूत मिलकर तीन हजार नौ सौ होते हैं

३९०० वस्तुगळ प्रमाणमनिष्पत्तिरिवं गुणिसुत्तिरलु तत्संख्ये संभविसुगुमप्युदरिदं ।

अनंतरं पूर्वोक्तविंशतिप्रकारभ्रुतज्ञानविकल्पोपसंहारं गाथाद्वयदिदं पेळद्वयं :—

अथक्खरं च पदसंघादं पडिवत्तियाणियोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थुपुण्वं च ॥३४८॥

५ कमवण्णुत्तरवडिद्वय ताण समासा य अक्खरगदाणि ।

णाणवियप्ये वीसं गंथे वारस य चोद्दसयं ॥३४९॥

अर्थाक्षरं च पदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतकं च च प्राभूतकं वस्तु-
पूर्वकं च ॥ क्रमवर्णोत्तरवद्विततत्समासाश्च अक्षरगतानि । ज्ञानविकल्पे विंशतिः ग्रंथे द्वादश च
चतुर्दशकं ॥

अर्थाक्षरमेतद्बुद्धु रूपोनेकद्विविभक्तश्रुतकेवलज्ञानमात्रमेकाक्षरप्रमाणमक्कु के मी
१८ =

१० अर्थाक्षरमुं पदमुं संघातमुं प्रतिपत्तिकमुं अनुयोगमुं द्विकवारप्राभूतमुं प्राभूतकमुं वस्तुमुं पूर्वमुं नेवी
यो भत्तुयो भत्तरक्रमवर्णोत्तरवद्वितंगळप्पो भत्तु समासंगळमितष्टादशभेदंगळमक्षरगतंगळु द्रव्यश्रुतवि-
कल्पंगळपुवु । तत् द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानं विवक्षिसत्पडुत्तिरलुमनक्षरात्मकपर्याय-पर्याय-
समासज्ञानद्रयसहितं विंशतिविकल्पं श्रुतज्ञानमक्कु । ग्रंथे शास्त्रसंदर्भं विवक्षिसत्पडुत्तं विरलु द्वादश
आचारांगादि द्वादशांगविकल्पमुत्पादपूर्वार्वादिचतुर्दशपूर्वभेदमुमप्य द्रव्यश्रुतमुं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

१५ ३९०० । वस्तुगळ्याया विशत्या गुणिताया तत्संख्यामभवान् ॥३४७॥ अत्र पूर्वोक्तविंशतिविश्रवणजनितज्ञान-
विकल्पोपसंहारं गाथाद्वयेनाह—

अर्थाक्षरं तु रूपोनेकद्विविभक्तश्रुतकेवलज्ञानमेकाक्षरज्ञान के नच्च तथा पद च सयानं प्रति-

१८ =

पत्तिकं अनुयोग द्विकवारप्राभूतकं प्राभूतक वस्तु, पूर्णं चेति नव पुनः एवमेव नवाना क्रमवर्णनपूर्वादिगा
सामासाश्च नव एवमष्टादशभेदा अक्षरगतद्रव्यश्रुतविकल्पा भवन्ति । तद्द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानभेद पुनः

२० ज्ञाने विवक्षिते अनक्षरात्मकपर्यायपर्यायसमासज्ञानद्रयमुत् सत् विंशतिविध श्रुतज्ञान भवति । ग्रंथे शास्त्रसंदर्भं
विवक्षिते सति आचाराङ्गादिद्वादशाङ्गविकल्प उत्पादपूर्वार्वादिचतुर्दशपूर्वभेदं च द्रव्यश्रुतं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

कथौकि एक-एक वस्तुमें बीस-बीस प्राभूत होते हैं अतः वस्तुओंकी संख्या एक मी पंचानत्रेमें
बीससे गुणा करनेपर प्राभूतकोंकी संख्या उनतालीस सौ हांती है ॥३४७॥

अब पूर्वोक्त श्रुतज्ञानके बीस भेदोंका उपसंहार दो गाथाओंसे करते है—

२५ अर्थाक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभूतक-प्राभूतक, प्राभूतक वस्तु, पूर्व ये नौ
तथा इन्ही नौके क्रमसे एक-एक अक्षरसे बड़े नौ समास, इस प्रकार अठारह भेद अक्षरात्मक
द्रव्यश्रुतके होते हैं । उस द्रव्यश्रुतके सुननेसे उत्पन्न हुआ श्रुतज्ञान ही अनक्षरात्मक पर्याय

और पर्याय समास ज्ञानोंको मिलानेपर बीस प्रकारका श्रुतज्ञान होता है । प्रत्यकी विवक्षा
होनेपर आचारांग आदि बारह भेदरूप और उत्पाद पूर्व आदि चौदह भेदरूप द्रव्यश्रुत है

३० और उसके सुननेसे उत्पन्न ज्ञानस्वरूप भावश्रुत है । 'च' शब्दसे अंगबाह्य, सामायिक आदि
चौदह प्रकीर्णक भेदरूप द्रव्यश्रुत और भावश्रुतका समुच्चय किया जाता है । पुद्गल द्रव्य

स्वरूपमप्य भावश्रुतं च शब्ददिनंगाबाह्यमप्य सामायिकाविचतुर्विंशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मक-
श्रुतं समुच्चयं माडल्पट्टुडु । पुद्गलद्रव्यरूपं वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतमक्कुं । तच्छ्रवण-
समुत्पन्नं श्रुतज्ञानपट्ट्यायरूपं भावश्रुतमक्कुमं इतिदाच्चार्याभिप्रायं ।

पट्ट्यायाविशब्दंगळ्णे निरुक्ति तोरल्पडुगुमवे ते दोडे परीयंते व्याप्यंते सर्वे जीवा अनेनेति
पट्ट्यायः । सर्वजघन्यज्ञानमितल्प ज्ञानरहितजीवककभावमेयक्कुमुपुव्दरिदं । केवलज्ञानवंतरप्य
जीवंगळीळमा ज्ञानमुमक्कुमवे ते दोडे महासंख्येयप्य कोट्यावियोळु एकाछल्पसंख्यमुल्लिलयंतंते
ज्ञातव्यमक्कुं ।

अक्षामिद्वयं तस्मै अक्षाय श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्पयतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति
जानात्यर्थमात्माऽनेनेति पदम् । सम् संक्षेपेणकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिरनेनेति
संघातः । प्रतिपद्यंते सामस्येन ज्ञायंते चतत्रो गतयोऽनयेति प्रतिपत्तिः । संज्ञायां कप्रत्ययविधाना-
त्प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण गत्यादिषु मार्गणामु युज्यंते संबंध्यंते जीवा अस्मिन्ननेनेति
वा अनुयोगः ।

प्रकर्षेण नामस्थापनाद्रव्यभावनिद्देशस्थामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानसत्संख्याक्षेत्र-
स्पर्शनकालांतरभावाल्पबहुत्वादिविशेषेण बस्त्वधिकारात्पर्यराभूतं परिपूर्णं प्राभूतं वस्तुनोधिकारः
प्राभूतमिति संज्ञाऽस्यास्तीति प्राभूतकं प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकं । वसंति पूर्वमहार्ग-
१०

स्वरूप भावश्रुतम् । चणव्दान् अद्वाचाह्यसामायिकादिचतुर्विंशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मकश्रुतं पुद्गलद्रव्यरूप
वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतं, तच्छ्रवणसमुत्पन्नश्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतं च समुक्चीयते इति आचार्यस्य
अभिप्रायः । पर्यायादिशब्दाना निरुक्ति, प्रदर्शने । तथ्या-परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति पर्याय-
सर्वजघन्यज्ञान, ईशज्ञानरहितस्य जीवस्थाभावात् । केवलज्ञानवत्स्वर्षिण तत्सम्भवात् महामभ्याया कोट्यादे
एकान्यन्यमप्यावन् । अक्षाय-श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्पयतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति जानात्यर्थमात्मा
अनेनेति पदम् । स-संक्षेपेण एकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिः अनेनेति संघातः । प्रतिपद्यन्ते सामस्येन
गत्यंते चतत्रो गतय अनयेति प्रतिपत्तिः, संज्ञाया कप्रत्ययविधानात् प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण
गत्यादिषु मार्गणामु युज्यन्ते संबंध्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति चानुयोगः । प्रकर्षेण-नामस्थापनाद्रव्यभावनिद्देश-
स्थामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानसत्संख्याक्षेत्रस्पर्शनकालान्तरभावाल्पबहुत्वादिविशेषेण बस्त्वधिकारात्पर्यरा-
२०

रूप वर्णपद वाक्यात्मक द्रव्यश्रुत होता है और उसके सुननेसे उत्पन्न हुए ज्ञानरूप भावश्रुत
है यह आचार्यका अभिप्राय है । अब पर्याय आदि शब्दोंकी निरुक्ति कहते हैं-इसके द्वारा
सब जीव 'परीयन्ते' व्याप्य किये जाते हैं वह पर्याय अर्थात् सर्वजघन्य ज्ञान है । इस प्रकारके
ज्ञानसे रहित कोई जीव नहीं है, केवलज्ञानिनियोंमें भी वह रहता है । जैसे कोटि आदि महा-
संख्यामें एक आदि अल्प संख्या गमित रहती है । 'अक्षाय' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके लिए 'राति'
अपनेका देता है वह अक्षर है । जिसके द्वारा आत्मा अर्थको 'पद्यते' जानता है वह पद है ।
जिसके द्वारा एक गति 'सं' संक्षेप रूपसे एकदेशसे 'हन्यते' जानी जाती है वह संघात है ।
जिसके द्वारा चारों गतियाँ 'प्रतिपद्यन्ते' पूर्ण रूपसे जानी जाती हैं वह प्रतिपत्ति है । संज्ञामें
'क' प्रत्यय करनेसे प्रतिपत्तिक होता है । जिसमें या जिसके द्वारा जीव 'अनु' गुणस्थानके
अनुसार गति आदि मार्गणाओंमें 'युज्यन्ते' युक्त किये जाते हैं वह अनुयोग है । 'प्रकर्षेण'
नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति, विधान, सत्,
संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्व आदि विशेषोंसे वस्तु अधिकार
२५

वस्थात्थां एकदेशेन संत्यस्मिन्निति वस्तुपूर्वाधिकारः । पूरयति श्रुतात्थान् संबिभर्तीति पूर्वम् । संसंगुह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वोक्तृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्याय-ज्ञानदत्तणिनुत्तरविकल्पंगळु पर्यायसमासंगळु । अक्षरज्ञानदत्तणिनुत्तरविकल्पंगळुअक्षरसमासंगळु इतु मुद्वेस्लेडेयोळं पवसमासादिगळु योज्यंगळुप्पु ।

- ५ इल्लि पूर्वंगळु १४ वस्तुगळु १९५ प्राभूतकंगळु ३९०० द्विकवारप्राभूतकंगळु ९३६०० अनुयोगंगळु ३७४४०० प्रतिपत्तिकसंधातपदंगळु संख्यातसहस्रगुणितक्रमंगळु । एकपदाक्षरंगळु १६३४८३०७८८८ समस्ताक्षरंगळु रूपोनेकट्टुप्रमितंगळु १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ ईयक्षरंगळुनेकपदाक्षरंगळु प्रमाणिसुत्तं विरलु द्वादशांगपदप्रमाणमक्षुम्बु लब्धमं पेळ्वदं :—

वारुत्तरसयकोडी तेसीदी तह य ह्योति लक्ष्वाणं ।

- १० अट्टावणमहस्मा पंचेव पदाणि अंगाणं ॥३५०॥

द्वादशोत्तरं शतं कोट्यष्टशतीस्तथा च भवति लक्षणामष्टपंचाशत् सहस्राणि पंचैव पदान्यंगानां ॥

भूतं परिपूर्णं प्राभूत वस्तुगोर्धिकारः, प्राभूमिति शंज्ञा नस्थास्तीति प्राभूतकं, प्राभूतनगर्याधिकारः प्राभूतक-प्राभूतकम् । वसन्ति पूर्वमहार्णवस्य अर्था एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तु । पूर्वाधिकारः पूरयति श्रुतात्थान् संबिभर्तीति पूर्वम् । सं-संगुह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वोक्तृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्यायज्ञानानुत्तरविकल्प्या पर्यायसमासाः । अक्षरज्ञानानुत्तरविकल्प्या अक्षरसमासाः । एवमयोगं सर्वत्र पदसमासादयो योज्याः । अत्र पूर्वाणि १४, वस्तूनि १९५, प्राभूतकानि ३९००, द्विकवारप्राभूतकानि ९३६००, अनुयोगा ३७४४००, प्रतिपत्तिकसंधातपदानि संख्यातसहस्रगुणितक्रमानि एकपदाक्षराणि १६३४८३०७८८८, समस्ताक्षराणि रूपोनेकट्टुप्रमितानि १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतेष्वक्षरेषु एकपदाक्षरं प्रमाणितेषु यल्लब्धं तद्द्वादशाङ्गपदप्रमाणं शेषमङ्गवाह्याक्षराणि ॥३४८-३४९॥ तत्र प्रथमं तत्पदप्रमाणमाट—

- २० सम्बन्धी अर्थोसे जां 'आभूत' परिपूर्णं है वह प्राभूत है । और प्राभूत संज्ञा होनेसे प्राभूतक है । प्राभूतकके अधिकारका प्राभूतक-प्राभूतक कहते हैं । जिसमें पूर्व नामक महामसुद्रके अर्थ 'वसन्ति' एक देशसे रहते हैं यह वस्तु है । यह पूर्वोका अधिकार है । श्रुतके अर्थोका 'पूरयति' पोषण करता है वह पूर्व है । सं अर्थात् पर्यायसे लेकर पूर्व पर्यन्त भेदोंको 'अस्यन्ते' अपनाता है वह समास है । पर्याय ज्ञानसे उत्तर भेद पर्याय समास हैं, अक्षर ज्ञानसे उत्तर भेद अक्षर समास है इसी प्रकार आगे भी पदसमास आदिकी योजना कर लेना । पूर्व चौदह हैं । वस्तु एक सौ पंचानवे है । प्राभूतक उनतालीस सौ हैं । प्राभूतक-प्राभूतक निरानवे हजार छह सौ है । अनुयांग तीन लाख चौदत्तर हजार चार सौ हैं । प्रतिपत्तिक, संधात और पद उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यात हजार गुणित हैं । एक पदके अक्षर सोलह सौ चौतीस कोटि, तेरासी लाख सात हजार आठ सौ अठासी है । समस्त अक्षर एक कम एकट्ठी प्रमाण १८४४६७४४०७३७०९५५०६१५ है । इन अक्षरोंमें एक पदके अक्षरोंसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह द्वादशांगके पदोंका प्रमाण है और शेष बचा वह अंगवाह्यके अक्षरोंका प्रमाण है ॥३४८-३४९॥

पहले द्वादशांगके पदोंकी संख्या कहते हैं—

द्वादशोत्तरशतप्रमितकोटिगळु त्रैशोतिलक्षंगळु मय्वत्तेदु सासिरबय्दु द्वादशांगमध्यमसख्वं-
पदप्रमाणमक्कुं ११२८३५८००५ ।

अनंतरमंगवाह्याक्षरसंख्येयं पेळदपनतु मेकपदाक्षरंगळि वेक्कट्टुनं भागिमुतिरल्लु शेषाक्षरं-
गळवर प्रमाणं पेळदपं :—

अडकोडिएयलक्खा अट्टसहस्सा य एयसदिगं च ।

पण्णत्तरिवण्णाओ पड्डणयाणं पमाणं तु ॥३५१॥

अष्टकोटकेलक्षमष्टसहस्रं चैकशतिकं च । पंचोत्तरसप्ततिवर्णाः प्रकीर्णकानां प्रमाणं तु ॥
एदु कोटिगळुमेकलक्षमुमं दुसहस्रगळु तूरेप्पत्तेदु ८०१०८१७५ मंगवाह्यांगळुय सामायि-
काविच्चतुर्वंशभेदंगळोळु संभविमुव प्रकीर्णकाक्षरंगळु प्रमाणमक्कुं । तु शब्ददिदं पूर्वसूत्रदोळु
द्वादशांगपदसंख्ये पेळत्पट्टुदो सुत्रदोळंगवाह्याक्षरसंख्ये पेळत्पट्टुदो बो विशेषमरियत्पड्डुगु ।

अनंतरमो यत्थंनिर्णयात्थं गाथाद्वयमं पेळदपं :—

तेत्तीसर्वेजणाइं मत्तावीसा सरा तथा भणिया ।

चत्तारिय जोगवहा चउसट्टी मूलवण्णाओ ॥३५२॥

त्रयस्त्रिंशद्द्वयंजनानि सप्तविंशति स्वराः तथा भणिताः । चत्वारश्च योगवाहाः चतुःषष्टि-
मूलवर्णाः ॥

द्वादशोत्तरशतकोटय त्रैशोतिलक्षार्णि अष्टपञ्चान्तमहस्राणि पञ्च च द्वादशाङ्गाना मध्यममर्षपदप्रमाण
भवति ११२, ८३, ५८, ००५ । [अय्येते मध्यमपदैकध्वते इत्यङ्गम् । अथवा आचारगदिद्वादशांगस्वमपहृष्प-
ध्वन्स्वमस्य अङ्ग अवयव एकदेश आचारगणैकेकशास्त्रमित्यर्थः] ॥३५०॥ अवाङ्गवाह्याक्षरमया
कथयति—

अष्टकोट्येकलक्षाष्टसहस्रं त्रिंशत्पञ्चमसतिप्रमाणाः प्रकीर्णकाना अङ्गवाह्याना सामायिकादाना च
चतुर्दशाना वर्णा भवन्ति ८०१०८१७५ नुशब्द पूर्वसूत्रे द्वादशाङ्गपदसंख्यांक्ता, अस्मिन् सूत्रे च अङ्गवाह्या-
ध्वन्संख्याकंति विवेष जायति ॥३५१॥ अथामुमेवार्थं गाथाद्वयनाह—

द्वादशांगके सब मध्यम पदोंका प्रमाण एक सौ वारह कोटि, तेरासी लाख, अठारवन
हजार पाँच है । अङ्गयते अर्थान् मध्यम पदोंके द्वारा जो लक्षित होता है वह अंग है ।
अथवा आचार आदि वारह शास्त्रसमूह रूप श्रुतस्कन्धका जो अंग अर्थान् अवयव या एक-
देश है । अर्थान् आचार आदि एक-एक शास्त्र अंग है ॥३५०॥

अब अंगवाह्यकी अक्षर संख्या कहते हैं—

प्रकीर्णक अर्थान् सामायिक आदि चौदह अंगवाह्योंके अक्षर आठ कोटि, एक लाख
आठ हजार एक सौ पचहत्तर प्रमाण होते हैं । तु शब्द विशेषार्थक है वह ज्ञापित करता है
कि पूर्व गाथासूत्रमें द्वादशांगके पदोंकी संख्या कही है । इस गाथा सूत्रमें अंगवाह्यके अक्षरोंकी
संख्या कही है ॥३५१॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

ओ अहो व्यंजनानि अर्धमात्रंगण्य व्यंजनंगण्यत्रयस्त्रिगण्यप्रमितंगण्युबु ३३ स्वराः स्वरंगण्येक
द्वित्रिमात्रंगण्य सप्तविंशतिः सप्तविंशतिप्रमितंगण्य २७ योगवाहाः योगवाहंगण्य चत्वारदश नाल्कु ४
अप्पुबु इंतु मूलवर्णगण्यचतुःषष्टिप्रमितंगण्युबु ४ ओ अहो भव्या नोनरियं वित्नाविनिधनपरमागम -
बोळु प्रसिद्धगळा प्रकारदिदमे पेळल्पट्टुबु ।

५ व्यज्यते स्फुटीक्रियतेऽर्थो यैस्तानि व्यंजनानि । स्वरंत्यर्थं कथयंतीति स्वराः । योगमन्या-
क्षरसंयोगं बहतीति योगवाहाः । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणभूता वर्णा मूलवर्णाः एदितु
समासार्थबलादिवनसंयुक्तमागिषे चतुःषष्टिवर्णगळु ग्राह्यंगळुप्पुबु । ई वर्णवर्क संस्कृतदोळु दीर्घा-
भावमादोडमनुकरणदोळं देशांतर भाषेगळोळं सद्भावमक्कुं । ए ऐ ओ औ एंबो नालकवर्क संस्कृत-
दोळु ह्रस्वाभावमादोडं प्राकृतदोळं देशांतरभाषेगळोळं सद्भावमक्कुं ।

१० चउसट्ठिपदं विरलिय दृगं च दाऊण संगुणं किच्चा ।

रूऊणं च कए पुण सुदणाणस्सकखरा हांति ॥३५३॥

चतुःषष्टिपदं विरलियत्वा द्विकं च दत्त्वा संगुणं कृत्वा । रूपोऽं च कृते पुनः श्रुतजानस्या-
क्षराणि भवन्ति ॥

ओ-अहो भव्य ! व्यंजनानि अर्धमात्राणि क्स्व ग्घ् ङ् । च्छ् ज् झ् च् । ट्ठ् ड् ढ् ण् । त्थ् द् ध् न् । प्फ् ब् भ् म् । य् र् ।

१५ त्थ् द् ध् न् । प्फ् ब् भ् म् । य् र् । ल् व् श् ष् । ए स ह् । इत्येतानि त्रयस्त्रिगण्य ३३ । स्वरा एकविंशति-
मात्रा । अ ए उ ऋ लृ ए ऐ ओ औ इत्येते नव, प्रत्येकं ह्रस्वदीर्घप्लुनभेदेस्त्रिभिर्गुणिताः अ आ आ ३, इ ई
ई ३, उ ऊ ऊ ३, ऋ ऋ ऋ ३, लृ लृ लृ ३, ए १ ए २ ए ३, ऐ १ ऐ २ ऐ ३, ओ १ ओ २ ओ ३,
औ १ औ २ औ ३ इत्येते सप्तविंशति २७ । योगवाहा अ अ ङ्क ङ् इत्येते चत्वार ४ । एष
मिलित्वा मूलवर्णादिचतुःषष्टि ६४ । यथासाविनिधने परमागमे पंचद्वान्तर्थावात्र भाषणा मज्जानोति । व्यज्यते

२० स्फुटीक्रियते अर्थो यैस्तानि व्यंजनानि । स्वरन्ति-अर्थं कथयन्तीति स्वराः । योग-अन्याक्षरसंयोगं बहन्तीति
योगवाहाः । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणानि वर्णा मूलवर्णाः इति समासाथबलेन असंयुक्ता एव
चतुःषष्टिरिति लभ्यन्ते । लवर्णं मरुक्ते दीर्घो नामिन तथा । अनुकरणे देशान्तरभाषाया चास्ति । ए ऐ ओ
औ इति चत्वारोऽपि संस्कृते ह्रस्वा न सन्ति तथापि प्राकृते देशान्तरभाषाया च सन्ति ॥३५२॥

‘ओ’ अर्थात् हे भव्य ! अर्धमात्रा जिनमें हानो ह ऐसे सब व्यंजन तैतीस है—

२५ क्स्व ग्घ् ङ् । च्छ् ज् झ् च् । ट्ठ् ड् ढ् ण् । त्थ् द् ध् न् । प्फ् ब् भ् म् । य् र् ।
ल् व् श् ष् । ए स ह् । एक-दो-तीन मात्रावाले स्वर सत्ताईस होते हैं—अ, इ उ ऋ लृ ए ऐ ओ
औ ये नौ । प्रत्येकका ह्रस्व, दीर्घ और प्लुत तीनसे गुणा करनेपर सत्ताईस होते हैं । अ आ
आ ३ । इ ई ई ३ । उ ऊ ऊ ३ । ऋ ऋ ऋ ३ । लृ लृ लृ ३ । ए १ ए २ ए ३ । ऐ १ ऐ २
ऐ ३ । ओ १ ओ २ ओ ३ । औ १ औ २ औ ३ । अ अ ङ् क ङ् प ये चार योगवाह । इस

३० प्रकार सब मिलकर मूल अक्षर चौंसठ है । जैसा अनादिनिधन परमागममे प्रसिद्ध है
वैसा ही यहाँ कहे है ।

‘व्यज्यते’ जिनके द्वारा अर्थ प्रकट किया जाता है वे व्यंजन हैं । ‘स्वरन्ति’ जो अर्थको
कहते हैं वे स्वर हैं । योग अर्थात् अन्य अक्षरोंके संयोगको जो ‘बहन्ति’ बहन करते हैं वे
योगवाह हैं । ‘मूल’ अर्थान् संयुक्त उत्तर वर्णोंकी उत्पत्तिक कारण वर्ण मूल वर्ण हैं । इस

३५ समासके अर्थके बलसे असंयुक्त अक्षर ही चौंसठ हैं यह ज्ञात होता है । लृ वर्ण संस्कृत भाषा-
में दीर्घ नहीं है, तथापि देशान्तरको भाषामें है । ए ऐ ओ औ ये चारों संस्कृतमें ह्रस्व नहीं
हैं । तथापि प्राकृत और देशभाषामें हैं ॥३५२॥

मूलवर्णनप्रमाणमप्य चतुःषट्पञ्चकस्थानरूपगणं विरलसि तित्यं बभक्तिरुपादिदं स्थापिति रूपं प्रति द्विकगञ्चिन्तु संगुणं कृत्वा परस्पर गुणनमं माडि तल्लब्धदोळु रूपोनं माडुतिरलु श्रुत-
ज्ञानस्य द्वादशांगप्रकीर्णक श्रुतस्कंधव्यभुतद अपुनरुक्ताक्षरंगळु तल्लब्धप्रमितंगळुप्युवे तं दोडे
वाक्यात्थप्रतीतिनिमित्तंगळुप्युनरुक्ताक्षरंगळो संख्यानियमाभावमप्युदरिदं । एकद्विअ्यादि चतुः-
षष्टिसंयोगपर्यंतमप्य संयोगाक्षरंगळु संकलितमागुतिरलु श्रुतस्कंधाक्षरप्रमाणोत्पन्नियक्कुमा
संकलितधनमनितं दोडे पेळ्दपहः :-

एककट्ट च च य छसत्तयं च च य मुण्णसत्ततियसत्ता ।

मुण्णं णव पण पंच य एककं छक्केकगो य पणगं च ॥३५४॥

एकाष्टचतुःचतुःषट्सप्तकं च चतुःचतुःशून्यमहत्रिरुसप्त । शून्यं नव पंच पंच च एकं षट्कैक-
कश्च पंचकं च ॥

एदितेकांकमादियागि पंचांकावसानमादिशतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गधाराहूपोनषट्ठवर्ग-
प्रमाणाक्षरंगळुप्युवे—१८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ ।

क	ख	ग	घ	ङ	च	छ	ज	झ	ञ	००००६४
१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	प्रत्येक
१	१	२	३	४	५	६	७	८	९	द्विसंयोग
	२	१	३	६	१०	१५	२१	२८	३६	त्रिसंयोग
		४	१	४	१०	२०	३५	५६	८४	चतुःसंयोग
			८	१	५	१५	३५	७०	१२६	पंचसंयोग
				१६	१	६	२१	५६	१२६	षट्संयोग
					३२	१	७	२८	८४	सप्तसंयोग
						६४	१	८	३६	अष्टसंयोग
							१२८	१	९	नवसंयोग
								२५६	१	दशसंयोग
									५१२	

मूलवर्णप्रमाण चतुःषष्टिमद एकैकरूपेण विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति दिवकं दन्वा परस्पर सङ्गुण्य तल्लब्धे

मूल अक्षर प्रमाण चौसठ पदांको एक-एक रूपसे विरलन करके एक-एक रूपपर हो- २५

- इवेकद्वित्रिसंयोगादिचतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तमप्य संयोगाक्षरसंज्ञिताक्षरगण्ड संख्येष्वुपरि न्त एकद्वित्रिसंयोगाक्षरगण्डितुत्पत्तिक्रम तोरल्पडुगुमदं ते दोडे व्यंजनगळु त्रयास्त्रगटप्रमितंगळु । स्वरगळु समविशतिप्रमितंगळु । योगवहगळु चतुःप्रमितंगळितु मूलवर्णगळु चतुःषष्टिप्रमितंगळिवं क्रमादिब- मरुत्तनालकेडेयोळु बेरे बेरे तिर्य्यंपूर्पादिदं स्थापिसि प्रत्येकं द्विसंयोगादिगणं मान्त्रपुदं ते दोडे कवर्ण-
 ५ दोळु प्रत्येकभगमो देयकुं १ । द्विसंयोगमुळु खवर्णदोळु प्रत्येकभंगदु १ । द्विसंयोगभंग १ । अंतु २ । गवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ । अंतु ४ । घवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ च १ अंतु ८ । ड वर्णदोळु प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ पं १ अंतु १६ । च वर्णदोळु प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० पं ५ व १ अंतु ३२ । छवर्णदोळु प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० प १५ व ६ सम १ अंतु ६४ । जवर्णदोळु प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ व २१ सम ७ अष्ट १ अंतु १२८ । झवर्णदोळु प्र १ द्वि ८ त्रि २८
 १० रूपोने कृते सति श्रतज्ञानस्य द्वादशाङ्गप्रकीर्णकरूपश्रुतस्कन्धस्य प्रथमश्रुतस्य अपुनगताक्षराणि भवन्ति । वाक्यार्थपतीत्यर्थं गृहीताना पुनरुक्ताक्षराणा संख्यानियमाभावान् ॥३५३॥ तदपुनरुक्ताक्षरप्रमाण कियदिति चेदाह—

एकाष्टचतुदचतुःपट्सप्तक चतुदचतु शून्यगसत्रिकमसशून्य नवपञ्चपञ्च एक पत्कैकञ्च पञ्चकं च इत्येकाङ्गुदिपञ्चत्राङ्गुवमानविशतिम्यानात्मकद्विस्ववर्गंधागोत्पन्नमणोनपञ्चवंग्रमाणोक्षराणि भवन्ति—

- १५ १८४६७४४०७३०९५५१६१५ । एतानि अक्षराणि गण्डवितिसंयोगादीनि चतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तानि गन्त नेगामृतिक्रमो दश्यते तथाथा—उक्तमूलवर्णचतुःषष्टि तिर्य्यक्पञ्चत्या लिखित्वा तत्र कवर्णं प्रत्येकमङ्गु एक १ । द्विसंयोगो नाम्ति । खवर्णं प्रत्येकमङ्गु १ द्विसंयोगमङ्गु १ एवं ० । गवर्णं प्र १ द्वि २ त्रि १ एवं ४ । घवर्णं प्र १ द्वि ३ त्रि ३ च १ एवं ८ । डवर्णं प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ प २ ग्य १६ । चवर्णं प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० प ५ व १ एवं ३२ । छवर्णं प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० प १५ व ६ सम १ ग्य ६८ ।
 २० जवर्णं प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ व २१ सम ७ अष्ट १ ग्य १२८ । झवर्णं प्र १ द्वि ८ त्रि २८
 दोका अंक देकर परस्परमें गुणा करनेपर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें एक कम करनेपर द्वादशांग और प्रकीर्णक श्रतस्कन्ध रूप द्रव्य श्रुतके अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । वाक्यके अर्थका ज्ञान करानेके लिए गृहीत पुनरुक्त अक्षरोंकी संख्याका कोई नियम नहीं है ॥३५३॥

- एक आठ चार चार छह सात चार चार शून्य सात तीन सात शून्य नौ पाँच पाँच
 २५ एक छह एक पाँच १८४४६७४४०७३०९५५१६१५ इस प्रकार एक अंकसे लेकर पाँच अंक पर्यन्त बीस स्थानरूप अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । सो द्विरूप वर्गधारामें उत्पन्न एक हीन छठे वर्ग प्रमाण हैं । ये अक्षर एक संयोगी दो संयोगी तीन संयोगी आदि चौसठ संयोग पर्यन्त होते हैं । उनकी उत्पत्तिका क्रम दिखलाते हैं—

- उक्त मूल वर्ण चौसठ एक पंक्तिमें लिखें । उनमेंसे कवर्णमें प्रत्येक भंग एक है ।
 ३० द्विसंयोगी आदि नहीं है । खवर्णमें प्रत्येक भंग एक द्विसंयोगी भंग एक है । इस प्रकार दो भंग हैं । गवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी दो, तीन संयोगी एक, इस तरह चार भंग हैं । घवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी तीन, तीन संयोगी तीन, चार संयोगी एक, इस तरह आठ भंग हैं । छवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी चार, तीन संयोगी छह, चार संयोगी चार, पाँच संयोगी एक, इस तरह सोलह भंग हैं । चवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी पाँच, त्रिसंयोगी दस, चार संयोगी दस पाँच संयोगी पाँच, छह संयोगी एक, इस तरह बत्तीस भंग हैं । झवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी छह, तीन संयोगी पन्द्रह, चार संयोगी बीस, पाँच संयोगी पन्द्रह, छह संयोगी छह, सात संयोगी एक, इस तरह चौसठ भंग है । जवर्णमें प्रत्येक एक दो, संयोगी सात, तीन

ख ५६ पं ७० । ख ५६ । सप्त २८ । अष्ट ८ नव १ अंतु २५६ । जवर्णदोळु प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ ख ८४ पं १२६ । ख १२६ । स ८४ । अष्ट ३६ । नव ९ । दशा १ अंतु ५१२ । इती क्रमविदं अखल-
नाल्लुं स्थानगळोळं नडमुवुवंतु नडमुत्तिरल्लु प्रत्येकादिभंगगळु पूर्वपूर्वमं नोडल्लुत्तोरत्तर भंगगुत्तिगळु
द्विगुणद्विगुणक्रमविदं नडववा संट्टिपवगळंनिरिसिदोडितपुंवी चतुःषष्टिपवगळोळु द ट ड ड् ण ।
तु थ द ध न् । प् फ् ब् भ् म् । प् र् ल् व् श् ष् स् ह् । अ आ आ । इ ई ई । ऊ ऊ ऊ इत्यादि
सप्तविंशतिस्वराः । अं अः पं इवरोळु विवक्षिताक्षरस्थानदोळु प्रत्येकद्विसंयोगादि भंगगळं समस्त-
पवगळोळु संभविमुव संयोगगळु संख्याप्रमाणमुमं चरमस्थानपट्यंतं तरल्लसमर्थमप्य करणसूत्रमं
श्रीमदभयचंद्रसूरिसैद्धान्तचक्रवर्त्ति श्रीपादप्रसादविदं केशवर्णगळुपेळदपरदे ते दोडे :-

पत्तयभंगमेगं वेसजोगं विरूपपदमेतं ।

तिसंजोगादिपमा रूवाह्रियवारहीणपदसंकाळिदं ॥

प्रत्येकभंग एकः विवक्षितस्थानदोळु प्रत्येकभंगमो देयक्कुं । १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः
विगतं रूप यस्मात् तच्च तत्पदं च विरूपपदं । तदेव मात्रं प्रमाणं यस्यासौ विरूपपदमात्रः ।
रूपोनपदप्रमितमे बुद्धर्थं । तिसंजोगादिपमा त्रिसंयोगादिप्रमा त्रिसंयोगचतुःसंयोगपंचसंयोगादि-
विवक्षितपदसंभवसंयोगगळु प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसदे रूवाह्रियवारहीणपदसंकाळिदं
रूपाधिकवारहीणपदसंकाळितं भवति रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिसंकलनसंख्याविहीनविवक्षितपवगळु
एकद्वित्रिवारादिसंकलितघनमक्कुं । इल्लि विवक्षितमप्य पत्तये जवर्णदोळु प्रत्येकभंग एकः
प्रत्येकभंगमंदु १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः द्विसंयोगसंख्ये रूपोनपदमात्रमक्कुं । २ । त्रिसंयोगादि-

ख ५६ प ७० । ख ५६ सप्त २८ अष्ट ८ नव १ एवं २५६ । जवर्णं प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ ख ८४ पं १२६
प १२६ सप्त ८४ अष्ट ३६ नव ९ दश १ एव ५१२ । अनेन क्रमेण चतुःषष्टिस्थानेषु गतेषु प्रत्येकादिभङ्गाः
पूर्वपूर्वस्य उत्तरोत्तरे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति । ३५४ । तेषां संख्यासाधने करणपूर्वं श्रीमदभयचन्द्रसूरिसैद्धान्त-
चक्रवर्त्तिश्रीपादप्रसादेन केशवर्णानेन प्राहुः—

पत्तयभङ्गमेगं वेसजोगं विरूपपदमेतं । तिसंजोगादिपमा रूवाह्रियवारहीणपदसंकाळिदं ॥

प्रत्येकभङ्गमेकं द्विसंयोगं रूपोनपदमात्रं । त्रिसंयोगादिप्रमाणं रूपाधिकवारहीणपदसंकाळितं ॥

विवक्षितस्थानेषु सर्वत्र प्रत्येकभङ्गः एकैकः । द्विसंयोगभङ्गो रूपोनपदमात्रं । त्रिसंयोगादीनां प्रमाणं
तु यथाक्रमं रूपाधिकवारहीणपदसंकाळितम् । एकवारदिमकळितं तद्वारसंख्याया एकरूपाधिकया हीनस्य

संयोगी इक्कीस, चार संयोगी पैतीस, पाँच संयोगी पैतीस, छह संयोगी इक्कीस, सात
संयोगी सात, आठ संयोगी एक, इस तरह एक सौ अठाईस भंग हैं । झवर्णमें प्रत्येक एक, दो
संयोगी आठ, तीन संयोगी अठाईस, चार संयोगी छप्पन, पाँच संयोगी सत्तर, छह संयोगी
छप्पन, सात संयोगी अठाईस, आठ संयोगी आठ, नौ संयोगी एक, इस तरह दो सौ छप्पन
भंग होते हैं । बवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी नौ, तीन संयोगी छत्तीस, चार संयोगी
चौरासी, पाँच संयोगी एक सौ छब्बीस, छह संयोगी एक सौ छब्बीस, सात संयोगी चौरासी,
आठ संयोगी छत्तीस, नौ संयोगी नौ, दस संयोगी एक, इस तरह पाँच सौ बारह भंग हैं ।
इस क्रमसे चौंसठ स्थानोंमें प्रत्येक आदि भंग पूर्व-पूर्वसे उत्तरोत्तर दुगुने-दुगुने होते हैं ।
उनकी संख्या छानेके लिए करणसूत्र श्रीमत् अभयचन्द्र सूरि सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणोंके
प्रसादसे केशववर्णी कहते हैं । जिसका आशय इस प्रकार है—विवक्षित स्थानोंमें सर्वत्र
प्रत्येक भंग एक-एक होता है । द्विसंयोगी भंग एक कम गच्छ प्रमाण होते हैं । तीन संयोगी

प्रमा त्रिसंयोगच्चतुःसंयोगपञ्चसंयोगाद्विस्वसंभवसंयोगंगळ प्रमाणं रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं भवति । रूपाधिकैकद्वित्रिवारविस्वसंभवसंकलनसंख्या १ १ १ १ १ १ १ १ विहीनविबक्षित-
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

पदं :- १०। - २। १०। - ३। १०। - ४। १०। - ५। १०। - ६। १०। - ७। १०। - ८। १०। - ९।

ई पदंगळ तत्तद्धारसंकलितं यावत्तावद्भवति । त्रियोगंगळ रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपद-
५ देकवारसंकलितमक्कुं १०-२। १०१ अपवर्त्तितमिदु । ३६। चतुःसंयोगंगळ त्रिरूपोनपदद्विकवार-
२ १

संकलितमक्कुं ७। ८। ९ अपवर्त्तितमिदु । ८४। पञ्चसंयोगंगळ चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलितमक्कुं
३। २। १

६। ७। ८। ९ अपवर्त्तितमिदु । १२६। षट्संयोगंगळ पञ्चरूपोनपदचतुर्वारसंकलितमक्कुं
४। ३। २। १

५। ६। ७। ८। ९ अपवर्त्तितमिदु-१२६। सप्तसंयोगंगळ षड्रूपोनपदपञ्चवारसंकलितमक्कुं
५। ४। ३। २। १

विबक्षितपदस्य यावत्तावद्भवति । यथा दशमे अनेगे त्रिसंयोगा द्विरूपोनपदस्य एकवारसंकलनमात्रा —

१० १०-२। १०-१ अपवर्त्तित ३६ चतुःसंयोगा त्रिरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा —
२ १। १

७। ८। ९ अपवर्त्तित ८४। पञ्चसंयोगा चतुरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा ६। ७। ८। ९
३। २। १ ४। ३। २। १

अपवर्त्तित १२६। षट्संयोगा षड्रूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा ५। ६। ७। ८। ९ अपवर्त्तित
५। ४। ३। २। १

आदिका प्रमाण यथाक्रम एक अधिक वार हीन गच्छका संकलन धन मात्र है । जितनी वार
संकलन हो उतने बारोंकी संख्यामें एक अधिक करके और उसे त्रिवक्षित गच्छमें घटानेपर
१५ जो शेष प्रमाण रहे उतनेका संकलन करना चाहिए । जैसे दसवें अवर्णमें त्रिसंयोगी भंग
लानेके लिए एक वार संकलनका प्रमाण एक होनेसे उसमें एक अधिक करनेपर दो हुए । इस
दोको गच्छ दसमेंसे घटानेपर शेष आठ रहे । इस आठका एक वार संकलन धन मात्र
त्रिसंयोगी भंग होते हैं । संकलन धन लानेके लिए कहे गये करणसूत्रके अनुसार विबक्षित
दसवें अवर्णमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी एक कम गच्छ प्रमाण नौ, त्रिसंयोगी भंग दो
२० हीन गच्छ प्रमाण आठका एक वार संकलन धन मात्र है । सो संकलन धन लानेके सूत्रके
अनुसार आठ और नौको दो और एकसे भाग देकर अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं ।
अर्थात् आठ और नौका परस्परमें गुणा करनेपर बहत्तर हुए । और दो-एकको परस्परमें गुणा
करनेपर दो हुए । दोसे बहत्तरमें भाग देनेपर छत्तीस रहते है । इसी तरह चतुःसंयोगी भंग
तीन हीन गच्छका दो वार संकलन धन मात्र है । सो सात, आठ, नौको तीन, दो, एकका
२५ भाग देनेपर ७। ८। ९। अपवर्तन करनेपर चौरासी होते है । पञ्चसंयोगी भंग चार हीन
३। २। १।

गच्छका तीन वार संकलन धन मात्र हैं । सो छह, सात, आठ, नौ को चार, तीन, दो, एकसे
भाग देकर ६। ७। ८। ९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छत्तीस होते हैं । षट्संयोगी भंग
४। ३। २। १।

४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदुबु ८४। अष्टसंयोगंगळु। समरूपोनपदषड्वारसंकलितमक्कु
६।५।४।३।२।१।

३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ३६। नवसंयोगंगळु अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु
७।६।५।४।३।२।१।

२।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ९। दशसंयोगंगळु नवरूपोनपदाष्टवारसंकलित-
८।७।६।५।४।३।२।१।

मक्कुमादोडमल्लि परमार्थ्यदिदं संकलितमिल्लिल्लियो दे रूपमक्कु-१। मिवेल्लं कूडि ५१२। इती
प्रकारदिवेल्लेड्योळु तंदु को बुदु।

चरमस्थानदोळु तोपे व दंते दोडे चरमदोळं प्रत्येकभंग एकः प्रत्येकभंगमोदु। द्विसंयोगी ५
द्विरूपपदमात्रः। द्विसंयोगंगळुवसंस्थे विरूपपदमात्रमक्कु। ६३। त्रिसंयोगादिः। त्रिसंयोगचतुः-
संयोगचतुसंयोगादि स्वसंभवचतुःषष्टिसंयोगावसानमाद संयोगंगळु प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनति-
क्रमसदे रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं रूपाधिकैकद्वित्रिद्वारादि-स्वसंभवद्वचतुत्तरषष्टिपध्यवसानं-

१२६। मसंयोगा पदरूपोनपदस्य पञ्चवारसंकलनमात्रा ४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ८४।
६।५।४।३।२।१।

अष्टमयोगा समरूपोनपदस्य पञ्चवारसंकलनमात्रा ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ३६। १०
७।६।५।४।३।२।१।

नवमयोगा अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसंकलनमात्रा २।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ९।
८।७।६।५।४।३।२।१।

दशसंयोगा नवरूपोनपदस्य अष्टवारसंकलनमात्रा। अथ परमार्थतः संकलनमेव नास्ति इत्येक। एते सर्वे
एकप्रत्येकं ननुत्तरादिमयोगी द्वादशोत्तरादिश्रवणतमन्ना भवन्ति ५१२। एवं सर्वपदेभ्यानयेत्। चरमस्थाने
प्रत्येकभंग एक १। द्विसंयोगी विरूपपदमात्रा। दश त्रिसंयोगी। द्विरूपोनपदस्यैकवारसंकलनमात्राः

पाँच हीन गच्छका चार चार संकलन धन मात्र हैं। सो पाँच, छह, सात, आठ, नौको पाँच, १५
चार, तीन, दो, एकसे भाग देकर ५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छवीस
५।४।३।२।१।

होते है। सात संयोगी भग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन धन मात्र हैं। सो चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौ में छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देकर ४।५।६।७।८।९
६।५।४।३।२।१।

अपवर्तन करनेपर चौरामी होते है। आठ संयोगी भग सात हीन गच्छका छह बार संकलन
धन मात्र है। सो तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ को सात, छह, पाँच, चार, तीन, २०
दो, एकका भाग देकर ३।४।५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर छतीस हाते हैं।
३।६।५।४।३।२।१।

नौ संयोगी भंग आठ हीन गच्छका सात बार संकलन धन मात्र है। सो दो, तीन, चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
नौ हाते है। दस संयोगी भंग नौ हीन गच्छका आठ बार संकलन धन मात्र है। सो यहाँ
वास्तवमें संकलन नहीं है क्योंकि एकका संकलन एक ही होता है अतः एक ही भग है। २५
इस प्रकार सबको जोड़नेपर दसवें स्थानमें पाँच सौ बारह भंग होते हैं इसी प्रकार सब

संकलनवारसंख्याहीनपदंगळ ६४-२।-६४-३।-६४-४। ६४-५। ००००। ६-४-६३ तत्तद्वार-
संकलितं यावत्तावद्भवति एतदंतु त्रिसंयोगंगळ् रूपधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपदव एकवार-
संकलितमक्कुं ६४-२। ६४। १ अपवर्तितमिदु १२५३ चतुःसंयोगंगळ् त्रिरूपोनपदद्विकवार-

संकलितमक्कुं ३ १। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ३२७११ पंचसंयोगंगळ् चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलित-

५ मक्कुं ६०। ६१। ६२ अपवर्तितमिदु ५९५६६५ षट्संयोगंगळ् पंचरूपोनपदचतुर्वारसंकलित-

मक्कुं ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ७०२८४७ सप्तसंयोगंगळ् षड्रूपोनपदपंच-

वारसंकलितमक्कुं ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु गुणितमिदु ६७४५५२१

अष्टसंयोगंगळ् सप्तरूपोनपद षड्वारसंकलितमक्कुं ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३

अपवर्तितगुणितमिदु ५५३२७०६७१ नवसंयोगंगळ् अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु अपवर्तिते-

१० ६४-२। ६४-१ अपवर्तितगुणिता ११५३। चतुःसंयोगंगळ् त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा

६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५९५६६५। षट्संयोगंगळ् पंचरूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा

५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तिता ७०२८४७। सप्तसंयोगंगळ् षड्रूपोनपदस्य षड्वारसंकलन-

मात्रा। अपवर्तिता ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६७४५५२१। अष्टसंयोगंगळ् मग्न्योनि-

पदस्य षड्वारसंकलनमात्रा ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५५३२७०६७१।

१५ स्थानोभे जानना। अन्तके चौंसठवें स्थानमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी भंग एक हीन गच्छ

मात्र तिरसठ, त्रिसंयोगी भंग दो हीन गच्छका एक वार संकलन धन मात्र। सो वामठ

और तिरसठको दो और एकका भाग देनेपर उन्नीस सौ तिरपन होते हैं। तथा चतुःसंयोगी

भंग तीन हीन गच्छका दो वार संकलन धन मात्र। सो इकसठ, वामठ, तिरसठको तीन, दो,

एकका भाग देनेपर उनतालीस हजार भात सौ ग्यारह भंग हाते हैं। पंच संयोगी भंग चार

हीन गच्छका तीन वार संकलन धन मात्र। सो भाठ, इकसठ, वामठ, तिरसठको चार, तीन,

दो, एकका भाग देनेपर पाँच लाख पंचचानवे हजार छह सौ पैंसठ होते हैं। छह संयोगी

भंग पाँच हीन गच्छका चार वार संकलन धन मात्र। सो उनसठ, साठ, इकसठ, वासठ,

तिरसठको पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर सत्तर लाख अठाईस हजार आठ सौ

सैंतालीस होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच वार संकलन मात्र। सो

नागतराशि ७।५७।२९।५९। ०।६१।३१। ० अपवर्तितगुणितमिदु ३८।७२८९४६९७
 ५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
 ८।७।६।५।४।३।२।१

दशसंयोगदोळ नवरूपोनपद अष्टवारसंकलितमक्कु अप ५५। ७।१९।२९।५९। ०।६१।३१। ०
 ५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३
 ९ ८ ७ ६ ५ ४ ३ २ १

इतीप्रकारविदमक्षसंचारसंजनितैकादशसंयोगाविभंगंगळ यथामंभवंगळ नडदु द्विचरमत्रिषष्टि-

संयोगंगळ रूपाधिकैकषष्टिवारसंकलनसंख्याविहीनपद ६४-६१ एकषष्टिवारसंकलितमक्कु
 २३।४।००००।६०।६१।६२।६३ अपवर्तितमिदु ६३। चतुःषष्टिसंयोगमो देयक्कु।१। ५
 ६२ ६२।६०।५५४।३।२।१

मध्य
 ००००

ई चरमचतुःषष्ट्यक्षरस्थानबोळ प्रत्येकभंगमादियागि चतुःषष्ट्यक्षरं संयोगभंगावसानमादसमस्ता-
 क्षरविकल्पंगळ युति एषकट्टन अर्द्धमक्कु-१८= मितेकाद्येकोत्तरवर्णवृद्धिक्रमदिवं चतुःषष्टिवर्णाव-

नवमयोगा अष्टरूपोनपदस्य समवारसंकलनमात्रा. ५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३।
 ८।७।६।५।४।३।२।१।

अपवर्तितता ३८७२८९४६९७। दशसंयोगा. नवरूपोनपदस्याष्टवारसंकलनमात्रा
 ५५।५६।५७।५८।५९।६०।६१।६२।६३। अनेन द्रवण.....क्षसंचारसंजनितैकादशसयो- १०
 ९।८।७।६।५।४।३।२।१।

यादिभङ्गा यथासंभव नीत्वा द्विचरमत्रिषष्टिसंयोगाः द्वाषष्टिरूपोनपदस्यैकषष्टिवारसंकलनमात्रा.
 २।३।४।०००।६०।६१।६२।६३। अपवर्तितता ६३। चतुःषष्टिसंयोगः एक एव भवति।
 ६२।६१।६०।मध्य ४।३।२।१।

अत्र चतुःषष्टिसंयोगस्थाने प्रत्येकादीना चतुःषष्टिसंयोगान्ताना सर्वेषामक्षराणा युतिरेकदृश्यार्द्धं भवति।

भंग सात हीन गच्छका छह वार संकलन मात्र होते हैं सो सत्तावन, अट्ठावन, उनसठ,
 साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर १५
 पचपन करोड़ बत्तीस लाख सत्तर हजार छह सौ इकहत्तर होते हैं। नौ संयोगी भंग आठ
 हीन गच्छका सात वार संकलन मात्र। सो छप्पन, सत्तावन, अठावन, उनसठ, साठ, इक-
 सठ, बासठ, तिरसठको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर तीन
 अरब सत्तासी करोड़ अट्ठाईस लाख चौरानवे हजार छह सौ सत्तानवे होते हैं। दस संयोगी
 भंग नौ हीन गच्छका आठ वार संकलन मात्र। सो पचपन, छप्पन, सत्तावन, अठावन, २०
 उनसठ, साठ, इकसठ बासठ, तिरसठको नौ, आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका
 भाग देनेपर होते हैं। इसी प्रकार ग्यारह संयोगी आदि भंग जानना।

तिरसठ संयोगी भंग बासठ हीन गच्छ दोका इकसठ वार संकलन धन मात्र सो
 दो, तीन आदि एक-एक बढ़ते तिरसठ पर्यन्तको बासठ इकसठ आदि एक-एक घटते एक
 पर्यन्तका भाग देनेपर तिरसठ भंग होते हैं। चौसठ संयोगी भंग एक ही है। चौसठवें २५

१ म अपवर्तितगुणितमिदु २१४५८८४५८३१५ इती प्रकार। २. म °बस्थान°।

सानमाद चतुःषष्टिस्थानविकल्पगण्डोऽक्षसंचारदिवसुं पत्तेयभंगमेगमित्याविकरणसूत्रविधानविदं
मेणुतरल्पट् प्रत्येकद्विसंयोगादिवर्णविकल्पगण्ड युतिप्रतिस्थानमुमेकवर्णस्थान मोदवलो'डु चतुःषष्टि-
वर्णस्थानावसानमागि बो'देरडु नालके'डु पविनाह भूवत्तेरडु अश्वत्तनाल्कु नूरिप्यत्ते'डिभूरध्वत्तारैनूर-
हत्तेरडी क्रमादि द्विगुणद्विगुणगण्डागुत्तं पोगि चतुश्चरमत्रिचरमद्विचरम चरमस्थानगण्डोऽक्षकट्टन
षोडशांशमेककट्टनष्टमांशमेककट्टनचतुर्थांशमेककट्टनद्विप्रमिताक्षरविकल्पगण्डपुत्रु संदृष्टि :-
१।२।४।८।१६।३२।६४।१२८।२५६।५१२।१००१।५०१००१८ = १८। = १८। = १८। =
६ ८ ४ २

इतिविक्षरविकल्पसंख्येगळं चउसद्विपदविरलिय इत्यादिगुणसंकलनविधानविदं मेणु अंतघणं गुण-
गुणियं आदिविहीणं रुज्जंतरभजियमे'वितु संकलन धनमं तस्तरिलु द्वादशांगप्रकीर्णकथृतस्कध-
समस्ताक्षरगळ संख्ये रूपोनेकट्टप्रमितमश्कुमं बुदु तात्पर्यं ।

१० १८ = १ एवमेकाद्योत्तरक्रमेण चतुःषष्ट्यन्तवर्णस्थानेष्वक्षमचारक्रमेण 'पत्तेयभंगमेकामि'त्यादिकरणसूत्र-
२

विधानेन वा आनीताना प्रत्येकद्विसंयोगादीना मति' क्रमशः एषो द्वौ चत्वारोऽष्टौ षोडश द्वात्रिंशच्चतुः-
षष्टिरष्टाविंशत्यं शतं षट्षवाशदधिकद्विगत द्वारशोतस्यचशतमेर द्विगुणा द्विगुणा भूत्वा चतुश्चरम-
त्रिचरमद्विचरमचरमेपु एकद्वय षोडशांशाष्टातत्रचतुर्थांशार्द्रप्रमिता भवन्ति । १।२।४।८।१६।३२।
६४।१२८।२५६।५१२।१००।१००।१०० १८ = १८ = १८ = १८ = १८ एवं स्थिताक्षर-
१६ । ८ । ४ । २

१५ संख्या 'चउसद्विपद विरलिय' इत्यादिना वा 'अन्तघण गुणगुणिय' इत्यादिना वा संकलितता मती द्वादशाङ्ग-
प्रकीर्णकथृतस्कधममस्ताक्षरसंख्या रूपोनेकट्टप्रमिता भवतीति तात्पर्यं ॥३५४॥

स्थानमें प्रत्येक आदि चौसठ संयोगी पर्यन्त भंगोंको जोड़नेपर एकट्टीके आधे प्रमाण मात्र
भंग होते हैं। इस प्रकार एक आदि एक-एक अधिक चौसठ पर्यन्त अक्षरोंके स्थानोंमें
'पत्तेयभंगमेगं' इत्यादि करण सूत्रके अनुसार भंग होते हैं। अथवा गुणस्थानके वर्णनमें
२० प्रमादोंका व्याख्यान करते हुए जो अक्षसंचार विधान कहा था उसके अनुसार भी इसी
प्रकार भंग होते हैं। वे भंग क्रमसे एक, दो, चार, आठ, सोलह, बत्तीस, चौसठ, एक सौ
हजार छानवे, आठ हजार एक सौ बानवे, सोलह हजार तीन सौ चौरासी, बत्तीस हजार
सात सौ अड़सठ, पैंसठ हजार पाँच सौ लत्तीस, एक लाख बत्तीस हजार बहत्तर, दो लाख
२५ बासठ हजार एक सौ चौआलीस, पाँच लाख चौबीस हजार दो सौ अठासी, दस लाख
अड़तालीस हजार पाँच सौ छियत्तर, बीस लाख सत्तानवे हजार एक सौ बाबन, इकतालीस
लाख चौरानवे हजार तीन सौ दो, तिरासी लाख अठासी हजार छह सौ चार, एक करोड़
सहस्र लाख तिहत्तर हजार दो सौ आठ आदि दूने-दूने होते हैं। अन्तिम स्थानसे बोधे,
तीसरे, दूसरे तथा अन्तिम स्थानमें अर्थात् ६१, ६२, ६३ और ६४वें स्थानमें एकट्टीके सोलहवें
३० भाग, आठवें भाग, चतुर्थ भाग और आधे भाग प्रमाण भंग होते हैं। इस प्रकार स्थित
अक्षरोंकी संख्या 'चउसद्विपद विरलिय' इत्यादिके द्वारा या 'अंतघणं गुणगुणियं' इत्यादिके
द्वारा संकलित की जानेपर द्वादशांग और अगवाह्य श्रुतस्कन्धोंके समस्त अक्षरोंकी संख्या एक
हीन एकट्टी प्रमाण होती है ॥३५४॥

मज्झिमपदकखरवह्निदवण्णा ते अंगुपुञ्जवगपदाणि ।

सेसकखरसंखाओ पट्टणयाणं यमाणं तु ॥३५५॥

मध्यमपदाक्षरपट्टतवर्णास्तानि अंगपूर्ववगपदानि । शेषाक्षरसंख्याः ओ अहो भव्याः प्रकीर्ण-
कानां प्रमाणं तु ॥

परमागमप्रसिद्धमध्यमपदषोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति - ५

प्रमिताक्षरसंख्येयिदमा सकलश्रुतस्कन्धाक्षरसंख्येयं भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितंगळु द्वादशांग-
पूर्वगतमध्यमपदंगळुप्पुवु । अवशिष्टाक्षरसंख्येयु-मंगबाह्यप्रकीर्णकाक्षरंगळु प्रमाणमक्कुमिल्लि
त्रैराशिकं माडल्पङ्गुमेत्तलानुमो डु मध्यमपदाक्षरंगळुने तवको डु मध्यमपदमागळु इतक्षरंगळुगेनितु
मध्यमपदंगळुप्पुवेदु त्रैराशिकमंमाडि प्रमाणराशियिवं भागिसिबंवल्लब्धमंगपूर्वपदंगळुप्पुवु
११२८३५८००५ अवशिष्टाक्षरंगळु सामायिकादियादंगबाह्यश्रुताक्षरंगळुप्पुवु ८.१०८१७५ ओ १०
अहो भव्य येवितु । अंगअंगबाह्यश्रुतंगळेरडर यथासंख्यमागिपदप्रमाणमुमनक्षरप्रमाणमुमनरिनी-
ने वितु । प्राकृतदोळु ओ शब्दमव्ययं संबोधनार्थमक्कु ।

अनंतरमंगपूर्वगळु पदसंख्याविशेषमं त्रयोदशगाथासूत्रंगळिवं पेळ्ळदपर :-

आयारे सुदयडे ठाणे समवायणामगे अगे ।

तत्तो विहाहपणत्तीए णाहस्स धम्मकहा ॥३५६॥

आचारे सूत्रकृते स्थाने समवायनामके अंगे । ततो व्याख्याप्रज्ञप्तौ नाथस्य धम्मकथा ॥

मध्यमपदस्य परमागमप्रसिद्धन्याधरः षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति-
प्रमितं तेषु सकलश्रुतस्कन्धाक्षरेषु रूप्योनेकदृमात्रेषु भक्तेषु यल्लब्ध तावन्त्यङ्गपूर्वगतमध्यमपदानि भवन्ति ।
अवशिष्टाक्षरसंख्या अङ्गबाह्यप्रकीर्णकाक्षरप्रमाण भवति । यद्येतावतामक्षराणां एक मध्यमपदं तदा एतावद-
क्षराणां कियन्ति मध्यमपदानि भवन्ति ? इति त्रैगणिकं कृत्वा प्रमाणराशिना भक्ते यल्लब्धं तद्यङ्गपूर्वपदानि २०
भवन्ति । ११२८३५८००५ । अवशिष्टाक्षराणि सामायिकाद्यङ्गबाह्यश्रुताक्षराणि भवन्ति । ८०१०८१७५ ।
ओ ! अहा भव्य ! हव्यङ्गाङ्गबाह्यश्रुतद्वयस्य यथासंभव पदप्रमाणमक्षरप्रमाणं च त्वं जानीहि । प्राकृते ओ
शब्द अव्यय संबोधनार्थः ॥३५५॥ अथाङ्गपूर्वपदमख्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रैराख्याति—

परमागममें प्रसिद्ध मध्यम पदके सोलह सौ चौतीस कोटि, तिरासी लाख, सात
हजार आठ सौ अठासी प्रमाण अक्षरोंसे समस्त श्रुतस्कन्धके एक कम एकट्ठी प्रमाण
अक्षरोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने अंगों और पूर्वके मध्यमपद होते हैं । शेष रहे
अक्षरोंकी संख्या अंगबाह्यरूप प्रकीर्णकके अक्षरोंका प्रमाण होता है ।

यदि इतने अक्षरोंका एक मध्यमपद होता है तब एक हीन एकट्ठी प्रमाण अक्षरोंके
किनने पद होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक करके प्रमाण राशि मध्यम पदके अक्षरोंकी संख्यासे
भाग देनेपर जो लब्ध आया एक सौ बारह कोटि, तिरासी लाख अठार्वन हजार पाँच, यह
अंग और पूर्वके पदोंका प्रमाण है । तथा शेष बचे अक्षर आठ करोड़ एक लाख आठ हजार
एक सौ पचहत्तर सामायिक आदि अंगबाह्यके अक्षर होते हैं । हे भव्य ! इस प्रकार अंग और
अंगबाह्य श्रुतोंके पद और अक्षरोंका प्रमाण जानो । प्राकृतमें 'ओ' शब्द सम्बोधनार्थक
अव्यय है ॥३५५॥

अब अंगों और पूर्वके पदोंकी संख्या तेरह गाथासूत्रोंसे कहते हैं—

द्रव्यश्रुतमनधिकरिसिको'डे निरुक्तिम् प्रतिपाद्यात्थम् पदसंख्याविशेषगच्छमे'बिबकके तत्तदंग-
पूर्वगच्छोऽप्ररूपणे माह्वत्पद्गुमेके'दोडे भावश्रुतबोळु निरुक्त्याद्यसंभवम्पुर्वारं । इल्लि द्वावशांग-
गच्छ मोदलोळाचारांगं पेळत्पट्टुवेके'दोडे मोक्षहेतुगच्छप्य संवरनिर्जराकारणपंचाचारादिसकल-
चारित्रप्रतिपादकत्वविदं । मुमुक्षुगच्छिनादरिसत्पट्टुव मोक्षांगमप्य परमागमशास्त्रकके मोदलोळु
१ वक्तव्यत्थं युक्तिसिद्धमे'वितु ।

चतुर्ज्ञानसप्तद्विसंपन्नरूप्य गणधरदेवशर्गाळवं तीर्थंकरमुखसरोजसंभूतसर्वभाषा-
त्मकदिव्यध्वनिश्रवणावधारितसमस्तशब्दार्थगर्गाळवं शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहार्थमांगि विरचितसिद्ध
श्रुतस्कंधद्वादशांगगच्छोळगे मोदलोळाचारांग विरचितसत्पट्टुदु । आचरन्ति समंततोऽनुतिष्ठन्ति
मोक्षमार्गमाराराधयंत्यस्मिन्नेनेति वा आचारस्तस्मिन् आचारांगे इंतप्पाचारांगदोळु—

१० जदं चरे जदं चिट्ठे जदं आसे जदं सये ।

जदं भुंजेज्ज भासेज्ज एवं पावं ण वज्झइ ॥

कथं चरेत् कथमासीत् कथं शयीत् कथं भाषेत कथं भुंजीत् कथं पापं न बध्यते । एवंतु
गणधरप्रश्नानुसारेण यत् चरेत् यत् तिष्ठेत् यत्मासीत् यत् शयीत् । यत् भाषेत यत् भुंजीत्

द्रव्यश्रुतमधिकृत्य निरुक्तिप्रतिपाद्यार्थपदसंख्याविशेषाणां तत्तदङ्गपूर्वेषु प्ररूपणा क्रियते भावश्रुते
११ निरुक्त्याद्यसंभवात् । अत्र द्वादशाङ्गेषु प्रथमाचाराङ्गं कथितम् । कुतः ? मोक्षहेतुभूतसंवरनिर्जराकारणपञ्चा-
चारादिसकलचारित्रप्रतिपादकत्वेन मुमुक्षुभिराद्रियमाणस्य मोक्षाङ्गभूतस्य परमागमशास्त्रस्य प्रथमतो वक्तव्यत्वस्य
युक्तिसिद्धत्वात् । चतुर्ज्ञानसप्तद्विसंपन्नगणधरदेवैः तीर्थंकरमुखनरोजसंभूतसर्वभाषात्मकदिव्यध्वनिश्रवणाव-
धारितसमस्तशब्दार्थं शिष्यप्रशिष्यानुग्रहार्थं विरचितश्रुतस्कंधद्वादशाङ्गानां मध्ये प्रथममाचाराङ्गं विरचितम् ।
आचरन्ति समन्ततोऽनुतिष्ठन्ति मोक्षमार्गमाराराधयन्ति अस्मिन्नेनेति वा आचार तस्मिन् आचाराङ्गं—

२० जदं चरे जदं चिट्ठे जदं आसं जदं सये ।

जदं भुंजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्झइ ॥१॥

कथं चरेत् ? कथं तिष्ठेत् ? कथमासीत् ? कथं शयीत् ? कथं भाषेत ? कथं भुंजीत् ? कथं पापं न
बध्यते ? इति गणधरप्रश्नानुसारेण यत् चरेत् । यत् तिष्ठेत् । यत्मासीत् । यत् शयीत् । यत् भाषेत । यत्

द्रव्यश्रुतको अधिकृत करके उस-उस अंग और पूर्वोमें निरुक्ति, प्रतिपादित अर्थ और
पदोंकी संख्याका कथन करते हैं क्योंकि भावश्रुतमें निरुक्ति आदि सम्भव नहीं हैं । द्वादशांग-
२१ में पहला आचारांग कहा है क्योंकि मोक्षके हेतु संवर निर्जराके कारण पंचाचार आदि
सकल चारित्रका प्रतिपादक होनेसे मुमुक्षुओंके द्वारा आदरणीय तथा मोक्षके अंगभूत आचार-
का परमागम शास्त्रमें प्रथम वक्तव्य होना युक्तिसिद्ध है । चार ज्ञान और सात ऋद्धियोंसे
सम्पन्न गणधरदेवने तीर्थंकरके मुखकमलसे उत्पन्न सर्वभाषामयी दिव्यध्वनिको सुनकर
समस्त शब्दार्थको अवधारण करके शिष्य-प्रशिष्योंके अनुग्रहके लिए विरचित द्वादशांग श्रुत
३० स्कन्धमें प्रथम आचारांगकी रचना की । जिसमें या जिसके द्वारा 'आचरन्ति' अच्छी रीतिसे
आचरण करते हैं, मोक्ष मार्गकी आराधना करते हैं वह आचार है । उस आचारांगमें कैसे
चलना, कैसे खड़े होना, कैसे बैठना, कैसे सोना, कैसे भोजन करना कि पापका
बन्ध न हो । इस गणधरके प्रश्नके अनुसार सावधानतापूर्वक चलिइ, सावधानतापूर्वक
खड़े होइए, सावधानता पूर्वक बैठिए सावधानतापूर्वक सोइए, सावधानतापूर्वक बोलिए

एवं पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्णिसल्पद्दुबु । सूत्रयति-संक्षेपेणार्थं सूचयतीति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादि निर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया । अथवा प्रज्ञापना कल्प्याकल्प्यछेदोपस्थापना व्यवहारधर्मक्रियाः स्वसमय-परसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्ण्यते तत्सूत्रकृतं नाम द्वितीयमंगं । तिष्ठन्त्यस्मिन्येकाद्ये-कोत्तराणि स्थानानीति स्थानं स्थानांगं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः, कर्मवशाच्छतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः, औपशमिकक्षायिकआयोपशमिकौदयिकपारिणामिकभेदेन पंच विशिष्टधर्म-प्रधानः, पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारावस्थायी षट्कापक्रमयुक्तः, स्यादस्ति-स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिनास्त्य-वक्तव्यः इत्याविसमभंगित्वभावे उपयुक्तः, अष्टविधकर्माल्लवणयुक्तत्वादष्टास्त्रवः, नवजीवाजीवा-स्त्रवबंधसंवरनिर्जंरामोअपुण्यपापरूपाः अर्थाः पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः, पृथिव्यसेजो-वायुप्रत्येकसाधारणद्वित्रिचतुःपंचैत्रियभेदाव्वगस्थानकः इत्यावोनि जीवस्य, सामान्यार्पणया एकः

भूञ्जीत । एवं पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्ण्यते । सूत्रयति-संक्षेपेण अर्थं सूचयति इति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादिनिर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया, अथवा प्रज्ञापना, कल्प्याकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहारधर्मक्रिया, स्वसमयपरसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्ण्यते तत् सूत्रकृतं नाम द्वितीयमङ्गम् । तिष्ठन्ति अस्मिन् एकाद्येकोत्तराणि स्थानानीति स्थानं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा । व्यवहारनयेन संसारी मुक्तश्चेति द्विविकल्पः । उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः । कर्मवशात् चतुर्गतिषु सक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः । औपशमिकक्षायिकआयोपशमिकौदयिक-पारिणामिकभेदेन पञ्चविशिष्टधर्मप्रधानः । पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारावस्थायी षट्कोपक्रम-युक्तः । स्यादस्ति स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्य स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिना-स्त्यवक्तव्य इत्याविसमभंगीसद्भावैः उपयुक्तः । अष्टविधकर्माल्लवणयुक्तत्वादष्टास्त्रवः । नव जीवाजीवासबन्ध-संवरनिर्जंगमोअपुण्यपापरूपा अर्थाः-पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः । पृथिव्यसेजोवायुप्रत्येकसाधारण-

और सावधानतापूर्वक भोजन करिए । ऐसा करनेसे पापका बन्ध नहीं होता, इत्यादि उत्तर वाक्योंमें प्रतिपादित मुनिजनोका समस्त आचरण वर्णित है । 'सूत्रयति' अर्थात् जो संक्षेपसे अर्थको सूचित करता है वह सूत्र नामक परमागम है । उसमें कृत अर्थात् ज्ञानकी विनय आदि, निर्विघ्न अध्ययन आदि क्रिया अथवा प्रज्ञापना, कल्प्य-अकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहार धर्मकी क्रियाएँ तथा स्वसमय-परसमयका वर्णन है । अथवा सूत्रोंके द्वारा कृत क्रियाविशेष का जिसमें वर्णन है वह सूत्रकृत नामक दूसरा अंग है । जिसमें एकको आदि लेकर एक-एक बढ़ते हुए स्थान 'तिष्ठन्ति' रहते हैं । वह स्थानांग है । उसमें संग्रहनयसे आत्मा एक है, व्यवहारनयसे संसारी मुक्त दो प्रकार है, उत्पाद-व्यय-ध्रौव्य युक्त होनेसे त्रिलक्षण है, कर्मवश चारों गतियोंमें संक्रमण करनेसे चार संक्रमणसे युक्त है, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक, औदयिक, पारिणामिकके भेदसे पाँच विशिष्ट भावांसे युक्त है, पूर्व, दक्षिण, पश्चिम, उत्तर, ऊर्ध्वगति, अधोगतिके भेदसे संसार अवस्थामें छह उपक्रमोंसे युक्त है, स्यादस्ति, स्यात् नास्ति, स्यान् अस्ति नास्ति, स्यात् अवक्तव्य, स्यात् अस्ति अवक्तव्य, स्यात् नास्ति अवक्तव्य, स्यात् अस्ति नास्ति अवक्तव्य इत्यादि सप्तभंगीके सद्भावमें उपयुक्त है, आठ प्रकारके कर्माल्लवोंसे युक्त होनेसे आठ आस्त्ररूप है, जीव अजीव आस्त्रव बन्ध संवर निर्जंरामो मोक्ष पुण्य पाप

पुद्गलः विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद्द्वितयः इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयसंगं ।

- सम्प्रहृष्टेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायांगं । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेनाधर्मास्तिकायः सदृशः, संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः, मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरकमनुष्यक्षेत्र ऋत्विक्सिद्धक्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थाननरकजम्बूद्वीपसर्वार्थसिद्धि-विमानमैतानि सदृशानीत्यादि क्षेत्रसमवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः । आवलिआबल्या सदृशी । प्रथमपृथ्वीनरकभावनव्यन्तराणां जघन्यायुषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनरक सर्वार्थसिद्धि-बेवानामुत्कृष्टायुषी सदृशी । इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभवि-समवायः । इति समवायाख्यं चतुर्थसंगं । विशेषैर्बहुप्रकारैराख्या किमस्ति जीवः किं नास्ति जीवो किमेको जीवः किमनेको जीवः किं नित्यो जीवः किमनित्यो जीवः किमवक्तव्यो जीवः किं वक्तव्यो जीव इत्यादीनि (६०००) षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदहंतीर्थकरस्मिन्धी गणधरदेवप्रदान-

- द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियभेदाद् दसस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्पणादेकः पुद्गलः विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद् द्वितयः, इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयसङ्गम् ।
- १५ सं-संग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गम् । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेन अधर्मास्तिकायः सदृशः । संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः । मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरक-मनुष्यक्षेत्र-ऋत्विक्-सिद्ध-क्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थान-नरक-जम्बूद्वीप-सर्वार्थसिद्धिविमानानि सदृशानि इत्यादि क्षेत्र-समवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः, आवलिः आवल्या सदृशी, प्रथमपृथ्वीनरकभावनव्यन्तराणां जघन्यायुषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनरकसर्वार्थसिद्धिदेवाना उत्कृष्टायुषी सदृशे इत्यादिः कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभवि-समवायः इति समवायाख्यं चतुर्थसंगम् । विशेषैः बहुप्रकारैराख्यातं किमस्ति जीवः ? किं नास्ति जीवः ? किमेको जीवः ? किमनेको जीवः ? किं नित्यो जीवः ? किमनित्यो जीवः ? किं वक्तव्यो जीवः ? किमवक्तव्यो जीवः इत्यादीनि षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदहंतीर्थकरस्मिन्धी

- ये नौ पदार्थं उसके विषय होनेसे नौ अर्थरूप हैं, पृथिवी अप् तेज वायु प्रत्येक साधारण दोइन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियके भेदसे दस स्थानवाला है, इत्यादि जीवका और सामान्यसे पुद्गल एक है, विशेषकी अपेक्षा अणु और स्कन्धके भेदसे दो प्रकार है, इत्यादि पुद्गल आदिके एकादि एक-एक अधिक स्थानोका वर्णन रहता है । इस प्रकार स्थान नामक तीसरा अंग है । 'सं' अर्थात् सादृश्य सामान्यरूप संग्रहणसे 'अवेयन्ते' द्रव्य क्षेत्र काल भावको लेकर जीवादि पदार्थ जिसमें जाने जाते हैं वह समवायांग है । उसमें द्रव्यकी अपेक्षा धर्मास्तिकायसे अधर्मास्तिकाय समान है, संसारी जीवसे संसारी जीव समान है, मुक्त जीवसे मुक्त जीव समान है, इत्यादि द्रव्यसमवाय है । क्षेत्रकी अपेक्षा सीमन्त नरक, मनुष्यलोक, ऋतु नामक इन्द्रक विमान, सिद्धक्षेत्र प्रदेशसे समान है, सातवें नरकका अवधि-स्थान नामक इन्द्रकविला, जम्बूद्वीप, सर्वार्थसिद्धि विमान समान है इत्यादि क्षेत्रसमवाय है । एक समय एक समयके समान है, आवली आबलीके समान है, प्रथम पृथिवीके नारकी, भवनवासी और व्यन्तरीकी जघन्य आयु समान है, सातवें नरकके नारकी और सर्वार्थ-सिद्धिके देवीकी उत्कृष्ट आयु समान है, इत्यादि कालसमवाय है । केवलज्ञान केवलदर्शनके समान है इत्यादि भावसमवाय है । इत्यादि समवायोंका कथन समवाय नामके चतुर्थ

वाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञमिनाम पंचममंगं । नाथस्त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकस्तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं । घातिकर्मक्षयानन्तर-केवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविवृत्तमितमहिम्नस्तोत्रंकरस्य पूर्वाह्लमध्याह्लापराल्लाऽर्द्धरात्रिषु षट् षट् घटिकाकालपर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छत्यन्यकालेषि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नध्रोतुगणानु-द्विदय उत्तमक्षमादिलक्षणं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानु-सारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथातत्पृष्टास्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं । अथवा ज्ञातृणां तीर्थंकर-गणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं ज्ञातृधर्मकथानाम षष्ठमंगं ।

तो वासपञ्जयणे अंतयडेणुत्तरोपवाददसे ।

पण्ड्याणं वायरणे विवायसुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

१०

तत् उपसाकाध्ययने अंतकृद्देशे अनुत्तरोपपादवशे । प्रश्नानां व्याकरणे विपाकसूत्रे च पद-संख्या ॥

गणधरदेवप्रसववाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञमिनाम षष्ठममङ्ग । नाथः—त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकः तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं, घातिकर्मक्षयानन्तरकेवलज्ञानसहो-त्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविवृत्तमितमहिम्नः तीर्थंकरस्य पूर्वाह्लमध्याह्लापराल्लाऽर्द्धरात्रेषु षट् षट् घटिकाकाल-पर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छति । अन्यकालेषु गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नध्रोतुगणानुद्विदय उत्तमक्षमादिलक्षणं रत्नत्रयात्मकं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथा तत्पृष्टा-स्तित्वनास्तित्वादिस्वरूपकथनं, अथवा ज्ञातृणां तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं नाथधर्मकथा ज्ञातृधर्मकथानाम वा षष्ठमङ्गम् ॥३५६॥

२०

अंगमें होता है । क्या जीव है या नहीं है ? क्या जीव एक है या अनेक है ? क्या जीव नित्य है या अनित्य है ? क्या जीव वक्तव्य है या अवक्तव्य है इत्यादि गणधरदेवके साठ हजार प्रश्न भगवान् अर्हन्त तीर्थंकरके पासमें पूछे गये जिसमें विशेष अर्थात् बहुत प्रकारसे प्रज्ञाप्यन्ते कहे जाते हैं वह व्याख्याप्रज्ञमि नामक पाँचवाँ अंग है । नाथ अर्थात् तीनों लोकोंके ईश्वरोंका स्वामी तीर्थंकर परम भट्टारककी धर्मकथा—जीवादि वस्तुओंके स्वभावका कथन, कि घातिकर्मके क्षयके अनन्तर केवलज्ञानके साथ उत्पन्न तीर्थंकर नामक पुण्याति-शयसे जिनकी महिमा बढ़ गयी है उन तीर्थंकरकी पूर्वाह्ल, मध्याह्ल, अपराह्ल और अर्द्धरात्रिमें छह-छह घड़ी काल पर्यन्त बारह गणोंकी सभाके मध्य स्वभावसे दिव्यध्वनि खिरती है, अन्य समयमें भी गणधर, इन्द्र और चक्रवर्तिके प्रश्न करनेपर खिरती है । इस प्रकार उत्पन्न हुई दिव्यध्वनि समस्त निकटवर्ती श्रोतागणोंके उद्देशसे उत्तमक्षमादि लक्षणरूप रत्नत्रयात्मक धर्म-का कथन करती है । अथवा ज्ञाता जिज्ञासु गणधर देवके प्रश्नके अनुसार उत्तर वाक्यरूप धर्मकथा, पूछे गये अस्तित्व-नास्तित्व आदिके स्वरूपका कथन अथवा ज्ञाता तीर्थंकर गण-धर इन्द्र चक्रवर्ती आदिके धर्मानुबन्धी कथोपकथन जिसमें हो वह ज्ञातृधर्मकथा नामक छठा अंग है ॥३५६॥

२५

३०

अस्मिन् ब्रह्मिके उपासते आहारादिवानैर्नित्यमहाद्विपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीत्युपासकाः । ते अधीयन्ते षडधत्ते दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोपधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रत-
ब्रह्मचाप्यांरपरिग्रहनिवृत्तानुमतोद्दिष्टविरतभेदेकादशनिलयसंबन्धितगुणशीलाचारक्रियामंत्रादि-
विस्तरैर्वर्णयन्तिस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम सप्तममंगं ।

- ५ प्रतितीर्थं दशदशमुनीश्वरास्तोत्रं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचितं पूजादि,
प्रातिहास्यसंभावनां लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यांतमवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थं
नमि मतंग सोमिल रामपुत्र सुवर्शन यमलीकबलिकिष्कंबिल पालम्बष्टपुत्रा इति दश । एवं
बृषभादितीर्थेष्वपि दश दशांतकृतो वर्णयते यस्मिन्तदन्तकृद्दशं नामाष्टममंगं । तथा उपपादः प्रयोजन-
मेवां ते इमे औपपादिकाः अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वाथसिद्धिदाख्येषु औपपादिकाः
१० अनुत्तरीपपादिकाः । प्रतितीर्थं दश दश मुनयः दारुणान्महोपसर्गान्सोढ्वा लब्धप्रातिहास्यसमाधि-
विधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तरविमानेषूपपन्नास्ते वर्णयते यस्मिन् तदनुत्तरीपपादिकदशं
नाम नवममंगं । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थं ऋजुदास धन्य मुनक्षत्र कात्तिकेय नंद नंदन शालिभद्र

- अतः पर उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहाद्विपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीति उपासकाः ते अधीयन्ते
पठन्ते दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोपधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रतब्रह्मचर्यांरम्भपरिग्रहनिवृत्तानुमतोद्दिष्ट-
विरतभेदेकादशनिलयसंबन्धितगुणशीलाचारक्रियामन्त्रादिविस्तरैर्वर्णयन्ते अस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम
१५ सप्तममङ्गम् । प्रति तीर्थं दश दश मुनीश्वराः तीर्थं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इन्द्रादिभिर्विरचिता पूजादिप्राति-
हास्यसंभावनां लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यान्तं अवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थं नमि-मतङ्ग-
सोमिल-रामपुत्र-सुवर्शन-यमलीक-बलि-किष्कंबिल-पालम्ब-ष्टपुत्रा इति दश । एवं बृषभादितीर्थेष्वपि
दश दशांतकृतो वर्णयन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशनामाष्टममङ्गम् । तथा उपपादः प्रयोजनमेवां ते इमे औपपादिकाः ।
अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वाथसिद्धिदाख्येषु औपपादिकाः अनुत्तरीपपादिकाः । प्रति तीर्थं दश
२० दश मुनयो दारुणान् महोपसर्गान् सोढ्वा लब्धप्रातिहास्यसमाधि-विधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तर-
विमानेषूपपन्नाः ते वर्णयन्ते यस्मिन्तदनुत्तरीपपादिकदश नाम नवममङ्गम् । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थं ऋजुदास-

- ‘उपासते’ जो आहार आदि दानके द्वारा और नित्यमह आदि पूजाविधानके द्वारा
संघकी आराधना करते हैं वे उपासक हैं । वे उपासक दर्शनिक, प्रतिक, सामयिक, प्रोपधो-
२५ पवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तव्रत, ब्रह्मचर्य, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतविरत,
वहिष्टविरत इन गृहस्थोंके ग्यारह भेदोंसे सम्बद्ध व्रत, गुण, शील, आचार, क्रिया, मन्त्र आदि
विस्तारसे जिसमें ‘अधीयन्ते’ पड़े जाते हैं वह उपासकाध्ययन नामक सातवाँ अंग है ।
प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनीश्वर तीत्र चार प्रकारके उपसर्गको सहकर इन्द्रादिके द्वारा रचित
पूजादि प्रतिहार्योंकी सम्भावनाको प्राप्त करके कर्मोंके क्षयके अनन्तर संसारका अन्त करते
हुए । इसलिए उन्हें ‘अन्तकृत’ कहते हैं । श्री वर्धमान तीर्थकरके तीर्थमें नमि, मतंग, सोमिल,
३० रामपुत्र, सुवर्शन, यमलीक, बलीक, किष्कंबिल, पालम्बु, अष्टपुत्र ये दस अन्तकृत हुए । इसी
प्रकार ऋषभदेव आदिके भी तीर्थमें हुए । जिसमें दस-दस अन्तकृतोंका वर्णन हो वह अंग
अन्तकृद्दश नामक है । उपपाद जिनका प्रयोजन है वे औपपादिक हैं । विजय, वैजयन्त,
जयन्त, अपराजित और सर्वाथसिद्धि नामक अनुत्तरीयोंमें उपपाद जन्म लेनेवाले अनुत्तरी-
३५ पपादिक होते हैं । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनि दारुण महान् उपसर्गोंको सहकर प्रातिहार्य
प्राप्त करके समाधिपूर्वक प्राणोंको त्यागकर विजयादि अनुत्तरीयोंमें उत्पन्न हुए । उनका
जिसमें वर्णन हो वह अनुत्तरीपपादिकदश नामक नौवाँ अंग है । उनमेंसे श्रीवर्धमान

अभय वारिषेण चिलातपुत्रा इत्येते दारुण महोपसर्गांन्विजित्यैद्राविकृतां पूजां लब्ध्वाऽनुत्तरविमाने-
 वषपन्नाः । एवं द्युषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः । प्रश्नस्य दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादि-
 रूपस्यात्यर्थः त्रिकालगोचरो घनधान्यादि लाभालाभमुखदुःखजीवितमरणजयपराजयादिरूपो व्याक्रियते
 व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षेपणी संवेजनी
 निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोग करणानुयोग चरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम-
 पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशङ्कारहितं
 कथनमाक्षेपणीकथा । प्रमाणनयात्मक युक्तियुक्तेतुवादिबलेन सम्बन्धैकांतादिपरसमयात्थनिराकरणरूपा
 विक्षेपणीकथा । रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैद्रव्य्यंप्रभावतेजोवीर्यज्ञानसुखादि-
 वर्णनारूपा संवेदनीकथा । संसारशरीरभोगजनितदुःकर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपांग-
 दारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा निर्व्वेजनीकथा । एवंविधाः कथाः व्याक्रियंते १०

घन्य-मुनक्षत्र-कार्तिकेय-नन्द-नन्दन-शालिभद्र-अभय-वारिषेण-चिलातपुत्रा इत्येते दारुणमहोपसर्गांन् विजित्य
 इन्द्रादिकृतां पूजा लब्ध्वा अनुत्तरविमानेवषपन्नाः । एवं द्युषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः ।
 प्रश्नस्य—दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादिरूपस्य अर्थः त्रिकालगोचरो घनधान्यादिलाभालाभमुखदुःखजीवितमरणजय-
 पराजयादिरूपो व्याक्रियते व्याख्यायते यस्मिन्तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षे-
 पणी संवेजनी निर्व्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोगकरणानुयोगचरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम-
 पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशङ्कारहितं कथनमाक्षेपणी
 कथा । प्रमाणनयात्मकयुक्तिमुक्तयेतुवादिबलेन सर्वर्थकान्तादि परसमयार्थनिराकरणरूपा विक्षेपणी कथा ।
 रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैद्रव्य्यंप्रभावतेजोवीर्यज्ञानसुखादिवर्णनारूपा संवेजनी कथा । संसार-
 शरीरभोगरागजनितदुष्कर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाङ्गदारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा

स्वार्माके तीर्थमें ऋजुदास, घन्य, सुनक्षत्र, कार्तिकेय, नन्द, नन्दन, शालिभद्र, अभय, वारिषेण, २०
 चिलातपुत्र ये दारुण महा उपसर्गोंको जीतकर इन्द्रादिके द्वारा की गयी पूजाको प्राप्त करके
 अनुत्तर विमानमें उत्पन्न हुए । इसी प्रकार ऋषभ आदि तीर्थकरोंके तीर्थमें भी परमागमके
 अनुसार जानना । प्रश्न अर्थात् दूतवाक्य, नष्ट, मुष्टि चिन्तादि विषयक प्रश्नका त्रिकाल
 गोचर अर्थ जो घनधान्य आदिकी लाभ-हानि, सुख-दुःख, जीवन-मरण, जय-पराजय आदि-
 से सम्बद्ध है वह जिसमें व्याक्रियते अर्थात् उत्तरित किया गया हो, वह प्रश्नव्याकरण है । २५
 अथवा शिष्योंके प्रश्नके अनुसार अवक्षेपणी विक्षेपणी, संवेजनी और निर्व्वेजनी ये चार
 कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण हैं । तीर्थकर आदिके इतिवृत्तको कहनेवाले
 प्रथमानुयोग, लोकके आकार आदिका कथन करनेवाले करणानुयोग, देशचारित्र और
 सकलचारित्रको कहनेवाले चरणानुयोग तथा पंचास्तिकाय आदिका कथन करनेवाले
 द्रव्यानुयोग रूप परमागमके पदार्थोंका परमतकी आशंकाको दूर करते हुए कथनको आक्षे-
 पणी कथा कहते हैं । प्रमाणनयात्मक युक्ति तथा हेतु आदिके बलसे संबंध एकान्त आदि ३०
 अन्य मतोंका निराकरण करानेवाली कथाको विक्षेपणी कथा कहते हैं । रत्नत्रयात्मक धर्मका
 अनुष्ठान करनेके फलस्वरूप तीर्थकर आदिके ऐश्वर्य, प्रभाव, तेज, हान, सुख, वीर्य आदिका
 कथन करनेवाली संवेजनी कथा है । संसार शरीर और भोगोंसे राग करनेसे दुष्कर्मका बन्ध
 होता है और उसके फलस्वरूप नारक आदिका दुःख, दुष्कुलकी प्राप्ति, शरीरोंके अगोंका ३५
 विरूपपना, दारिद्र्य, अपमान आदिके वर्णनके द्वारा वैराग्यका कथन करनेवाली निर्व्वेजनी

१. अवशे-मु ।

व्याख्यायंते यस्मिन् तत्प्रदानव्याकरणं नाम दशममंगम् । शुभाशुभकर्मणां तीव्रमन्दमध्यमविकल्प-
शक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयः फलदानपरिणतिरूप उदयो विपाकस्तं सूत्रयति
वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमंगम् । एतेष्वानारादिवु विपाकसूत्रपर्यन्तेष्वेकादशमंगेषु प्रत्येकं
मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ।

५ अट्टारस छत्तीसं वादालं अडकदी अडविच्छप्पणं ।

सत्तरि अट्टावीसं चउदालं सोलस सहसा ॥३५८॥

अष्टादश षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टकृतिरष्टद्विः षट्पंचाशत् सप्ततिरष्टविंशतिः चतुदश-
त्वारिंशत् षोडश सहस्राणि ॥

इगिदुगपचैयारं तिवीस दुत्तिणउदिलक्ख तुरियादी ।

१० चलसीदिलक्खमेया कोडी य विवागसुत्तमि ॥३५९॥

एकद्विपंचैकादशत्रिंशति द्वित्रिनवतिलक्षाणि तुय्यादीनि चतुरशीतिलक्षाण्येका कोटी च
विपाकसूत्रे ॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचारांगे आचारांगदोळ् अष्टादशसहस्रपदंगळ्पुवु १८०००
सूत्रकृतांगदोळ् षट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळ्पुवु ३६००० स्थानांगदोळ् द्वाचत्वारिंशत्सहस्रपदंगळ्पुवु
४२००० चतुर्थसमवायादिप्रदानव्याकरणपर्यन्तमाव सप्तमंगदोळ् एकलक्षादियोगं माडल्पडुवुड-
१५ वंतेदोडे समवायांगदोळ् एकलक्षमु चतुःषष्टिसहस्रपदंगळ्पुवु १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यंगदोळ्
द्विलक्षमुमष्टाविंशतिसहस्रपदंगळ्पुवु २२८००० ज्ञातृकथांगदोळ् पंचलक्षंगळ् षट्पंचाशत्सहस्र-
पदंगळ्पुवु ५५६००० उपासकाध्ययनांगदोळ् एकादशलक्षंगळ् सप्ततिसहस्रपदंगळ्पुवु ११७००००

निर्वेजनी कथा । एवंविधाः कथाः व्याक्रियन्ते व्याख्यायन्ते यस्मिन्तत्प्रदानव्याकरणं नाम दशममंगम् । शुभा-
शुभकर्मणा तीव्रमन्दमध्यमविकल्पशक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयफलदानपरिणतिरूप उदयः—
२० विपाकः तं सूत्रयति वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमंगम् । एतेष्वानारादिवु विपाकसूत्रपर्यन्तेषु एकादशसु
अङ्गेषु प्रत्येकं मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ॥३५७॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचाराङ्गे अष्टादशसहस्राणि पदानि १८००० । सूत्रकृताङ्गे षट्त्रिंश-
त्सहस्राणि पदानि ३६००० । स्थानाङ्गे द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ४२००० । चतुर्थसमवायादिषु
प्रदानव्याकरणपर्यन्तेषु सात्स्वदङ्गेषु एकलक्षादियोगः क्रियते । तथा—समवायाङ्गे एकलक्षचतु षष्टिसहस्राणि
२५ पदानि १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यङ्गे द्विलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २२८००० । ज्ञातृकथाङ्गे पञ्चलक्ष-
षट्पंचाशत्सहस्राणि पदानि ५५६००० । उपासकाध्ययनाङ्गे एकादशलक्षसप्ततिसहस्राणि पदानि ११७०००० ।

कथा है । इस प्रकारकी कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रदानव्याकरण नामक दसवाँ अंग है ।
शुभ और अशुभ कर्मोंके तीव्र-मन्द-मध्यम विकल्प शक्तिरूप अनुभागके द्रव्य-क्षेत्र-काल-भाव-
के आश्रयसे फलदानकी परिणतिरूप उदयको विपाक कहते हैं । उसको जो वर्णन करता है
३० वह विपाक सूत्र नामका ग्यारहवाँ अंग है । आचारसे लेकर विपाक सूत्र पर्यन्त ग्यारह
अंगोंमेंसे प्रत्येकमें मध्यमपदोंको यथाक्रम कहते हैं ॥३५७॥

सहस्र शब्दका सम्बन्ध सर्वत्र लगता है । आचारांगमें अठारह हजार पद हैं । सूत्र-
कृतांगमें छत्तीस हजार पद हैं । स्थानांगमें बयालीस हजार पद हैं । चतुर्थ समवायांगसे
१५ लेकर प्रदानव्याकरण पर्यन्त सात अंगोंमें एक लाख आदिका योग किया जाता है । अतः
समवायांगमें एक लाख चौंसठ हजार पद हैं । व्याख्याप्रज्ञप्ति अंगमें दो लाख अठाईस

अन्तःकृद्भागबोळु त्रयोविंशतिलक्षंगळुमष्टाविंशतिसहस्रपदंगळुपुत्रु २३२८०००। अनुत्तरीपपादिक-
दशांग बोळु द्विनवतिलक्षंगळु चतुश्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगळुपुत्रु ९२४४०००। प्रश्नव्याकरणंगांदोळु
त्रिनवतिलक्षंगळु षोडशसहस्रपदंगळुपुत्रु ९३१६०००। विपाकसूत्रांगबोळु एककोटियं चतुरशीति-
लक्षपदंगळुपुत्रु १८४०००००।

बापणनरनोनानं एयांरंगे जुदी हु वादम्मि ।

कनजतजमताननमं जनकनजयसीम वाहिरे वण्णा ॥३६०॥

वा चतुः। प एक। ण पंच। न शून्य। र द्वि। नो शून्य। ना शून्य। नं शून्यमेकादशांगे
युतिः। खलु वादे क एक। न शून्य। ज अष्ट। त षट्। ज अष्ट। म पंच। ता षट्। न शून्य। न
शून्य। मं पंच। ज अष्ट। न शून्य। क एक। न शून्य। ज अष्ट। य एक। सित्त। म पंच। न
बाह्यो वर्णाः पेरगे वेळल्पट्ट एकादशांगगळु पदसंख्यायुतियनक्षरसंख्येयत्वं बापणनरनोनानं नाल्लु १०
कोटियं पदिनेदुलक्षमुमेरडु सात्तिर पदंगळुपुत्रु। ४१५०२००० खलु स्फुटमागि वावे दृष्टिवादादोळु
कनजतजमताननमं नूरे दुकोटियुमश्वत्ते दुलक्षमुमव्यवाहसात्तिरवयु पदंगळुपुत्रु १०८६८५६००५,
जनकनजयसीम। मेदुकोटियु मोंदुलक्षमु मेदुसात्तिरव नूरेस्पत्तेयुक्षरंगळु सामायिकादिचतुर्दशभेद-
दोळंगबाह्यदोळुपुत्रु ८०१०८१७५, दृष्टीनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशत्संख्यानां मिथ्यादर्शनानां वादोऽनु-
वादस्तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद्दृष्टिवावं नाम द्वादशमंगं। अवेत्ते बोडे कोत्कल। काष्ठे- १५

अन्तःकृद्भाग्ने त्रयोविंशतिलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २३२८०००। अनुत्तरीपपादिकदशांगे द्विनवतिल-
क्षचतुश्चत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ९२४४०००। प्रश्नव्याकरणांगे त्रिनवतिलक्षषोडशसहस्राणि पदानि
९३१६०००। विपाकसूत्रांगे एककोटिचतुरशीतिलक्षाणि पदानि १८४००००० ॥३५८-३५९॥

पूर्वांक्तैकादशाङ्गपदसंख्यायुति अक्षरमख्या बापणनरनोनानं चतुःकोटिपञ्चदशलक्षद्विसहस्रप्रमिता
भवति ४१५०२००० खलु स्फुटं। दृष्टिवादाङ्गे कनजतजमताननम अष्टोत्तरशतकोट्यष्टलक्षपट्पञ्चाश- २०
त्सहस्रपञ्चपदानि भवन्ति १०८६८५६००५। जनकनजयसीम अष्टकोट्येकलक्षाष्टहस्रं कशतपञ्चसप्तत्यक्षराणि
सामायिकादिचतुर्दशभेदेऽङ्गबाह्यभूते भवन्ति ८०१०८१७५। दृष्टीनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशत्संख्याना मिथ्यादर्शनाना
वाद. अनुवादः तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवावं नाम द्वादशमङ्गम्। तद्यथा कौत्कल-कण्ठेविद्धि-

हजार पद हैं। ज्ञातकथांगमें पाँच लाख छप्पन हजार पद हैं। उपासकाध्ययनांगमें ग्यारह
लाख सत्तर हजार पद हैं। अन्तःकृद्भागमें तेईस लाख अठाईस हजार पद हैं। अनुत्तरीप- २५
पादिक दशांगमें बानवे लाख चत्तारोस हजार पद हैं। प्रश्नव्याकरणमें तिरानवे लाख सोलह
हजार पद हैं विपाक सूत्रमें एक कोटि चौरासी लाख पद हैं ॥३५८-३५९॥

पूर्वांक्त ग्यारह अंगोंके पदोंका जोड़ अक्षरोंकी संख्यामें 'बापणनरनोनानं' अर्थात् चार
कोटि, पन्द्रह लाख दो हजार प्रमाण होते हैं। पहले गतिमार्गणामें मनुष्योंकी संख्या अक्षरों- ३०
में कही है। उसकी टीकामें स्पष्ट कर दिया है कि किस अक्षरसे कौन संख्या लेना। जैसे
यहाँ 'व' से चार, 'प' से एक, 'ण' से पाँच, 'न' से शून्य, 'र' से दो और तीन शून्य लेना
क्योंकि 'व' य से चतुर्थ अक्षर है, 'र' दूसरा अक्षर है, 'ण' टवर्गका पाँचवाँ अक्षर है
और 'प' पवर्गका प्रथम अक्षर है। दृष्टिवाद अंगमें 'कनजतजमताननमं' अर्थात् एक सौ
आठ कोटि अड़सठ लाख, छप्पन हजार पाँच पद हैं १०८६८५६००५। 'जनकनजयसीम'
आठ कोटि, एक लाख, आठ हजार एक सौ पचहत्तर ८०१०८१७५ अक्षर सामायिक आदि ३५
चौदह भेदरूप अंगबाह्यमें होते हैं। तीन सौ तिरसठ दृष्टि अर्थात् मिथ्यादर्शनोंका वाद

बिद्धि । कौशिक । हरिस्मथु । मान्धपिक । रोमश । हारीत । मुण्ड । आश्वलायननेत्रिवर्गः
क्रियावाददृष्टिगच्छिवर्गः नूरेभ्तु १८० । मरीचि । कपिल । उलूक । गार्ग्य । व्याघ्रभूति ।
वाड्बलि । माठर । मौद्गलायन मोबलादवर्गः अक्रियावाददृष्टिगच्छिवर्गः वसनाल्लुं ८४ ।
शाकल्य । बलकल । कुंथुमि । सात्यमुषि । नारायण । कठ । माध्यदिन । मौद । पैपलाद ।
५ वादरायण । स्वष्टिकय । दैतिकायन । वसु जैमिन्यादिगः अज्ञानदृष्टिगच्छिवर्गः इवर्गः स्वत्तुं ६७ ।
वशिष्ठ । पाराशर । जतुकर्ण । वाल्मीकि । रोमहर्षिणि । सत्यदत्त । व्यास । एलापुत्र औपमन्यव ।
इन्द्रवत् । अगस्त्यादिगच्छिवर्गः वैनिकदृष्टिगच्छिवर्गः सूवत्तरडु । ३२ । मिंतु कूडि मूनूरश्चत्तमूरु
मिथ्यावादगच्छिवर्गः ३६३ ।

चंद्रविजंबुदीवय दीवसमुद्दय वियाहपणत्ती ।

१०

पग्गियम्मं पंचविहं सुचं पढमाणियोगमदो ॥३६१॥

पुवं जलथलमाया आगासयरूवगयमिमा पंच ।

भेदा हु चूलियाए तेसु पमाणं इमं कमसो ॥३६२॥

चंद्रविजंबुदीवदीवसमुद्दयव्याख्याप्रज्ञापयः । परिकर्मं पंचविहं सूत्रं प्रथमानुयोगोऽतः ॥
पूर्वं, जलथलमायाकाशरूपगतमिमे पंचभेदाच्चूलिकायाः तेषु प्रमाणमिदं क्रमशः ॥

१५

दृष्टिवाददोळधिकारंगच्छेत्पुववावुवेदोडे परिकर्मम् । सूत्रं । प्रथमानुयोगः । पूर्वगतं ।
चूलिकेषुमं दितिल्लि परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्मम् । ई परि-

कौशिक-हरिस्मथु-मान्धपिक-रोमश-हारीत-मुण्ड-आश्वलायनादयः क्रियावाददृष्टयः अशीत्युत्तरशतं १८० ।

मरीचि-कपिल-उलूक-गार्ग्य-व्याघ्रभूति-वाड्बलि-माठर-मौद्गलायनादयः अक्रियावाददृष्टयश्चतुरदीति ८४ ।

शाकल्य-बालकल-कुंथुमि-सात्यमुषि-नारायण-कठ-माध्यन्दिन-मौद-पैपलाद-वादरायण-स्वष्टिकय-दैतिकायन-वसु -

२०

जैमिन्यादयः अज्ञानकुदृष्टयः सप्तपट्टि ६७ । वशिष्ठ-पाराशर-जतुकर्ण-वाल्मीकि-रोमहर्षिणि-सत्यदत्त-व्यास-
एलापुत्र-औपमन्यव-इन्द्रवत्-अगस्त्यादयो वैनिकदृष्टयो द्वाविंशत् ३२ । मिलित्वा मिथ्यावादाः त्रिषष्टय-
त्रिंशती भवन्ति ॥३६०॥

दृष्टिवाददृष्टे अधिकारा पञ्च । ते के ? परिकर्मं सूत्रं प्रथमानुयोगं पूर्वगतं चूलिका चेति । तत्र

अर्थानु अनुवाद और उनका निराकरण जिसमें किया जाता है वह दृष्टिवाद नामक

२५

२५ बारहवाँ अंग है । कौलकल, कठेविद्धि कौशिक, हरिश्मथु, मांधपिक, रोमश, हारीत, मुंड, आश्वलायन आदि क्रियावाद दृष्टियाँ एक सौ अस्सी हैं । मरीचि, कपिल, उलूक, गार्ग्य, व्याघ्रभूति, वाड्बलि, माठर, मौद्गलायन आदि अक्रियावाददृष्टि चौरासी हैं । शाकल्य, बालकल, कुंथुमि, सात्यमुषि, नारायण, कठ, माध्यदिन, मौद, पैपलाद, वादरायण, स्विष्टिकय, दैतिकायन, वसु, जैमिनि आदि अज्ञानकुदृष्टि सड़सठ हैं । वशिष्ठ, पाराशर, ३० जतुकर्ण, वाल्मीकि, रोमहर्षिणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, औपमन्यव, इन्द्रवत्, अगस्त्य आदि वैनिक दृष्टि बत्तीस हैं । ये सब मिथ्यावाद मिलकर तीन सौ तिरसठ होते हैं ॥३६०॥

दृष्टिवाद अंगमें पाँच अधिकार हैं—परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्वगत, चूलिका ।

१. म मान्धयिक । २. ब काकल्य । ३. ब दैतिकायन । दैतिकायन म् । ४. अपमं ।

कर्ममेंहु प्रकौरककर्मवै तें बोडे चंद्रप्रज्ञमित्यं । सूर्यप्रज्ञमित्यं । जम्बूद्वीपप्रज्ञमित्यं । द्वीपसागरप्रज्ञमित्यं
 व्याख्याप्रज्ञमित्यं दिनु चंद्रप्रज्ञमित्यं बुधु चंद्रविमानायुःपरिवारः ऋद्धिगमनहानिवृद्धिसकलाहं-
 चतुर्थांशग्रहाविगळं वर्णिसुगुं । सूर्यप्रज्ञमित्यं बुधु सूर्यनायुर्मंडलपरिवारः ऋद्धिगमनप्रमाणग्रहा-
 विगळं वर्णिसुगुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञमित्यं बुधु जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलहृदवर्षकुण्डवेदिकावनयंडव्यंतरावास
 महानदिगळमोदलाडुवं वर्णिसुगुं । द्वीपसागरप्रज्ञमित्यं बुधु असंख्यतद्वीपसागरगळ स्वरूपं तत्र-
 स्थितज्योतिर्वर्षानभावनावासंगळोळ विद्यमानगळपःकृत्रिमजिनभवनादिगळ वर्णनं माळुकुं ।
 व्याख्याप्रज्ञमित्यं बुधु रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्यंगळ भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणंगळ, अनंतरसिद्ध परंपरा-
 सिद्धरूपगळ परेवु वस्तुगळ वर्णनं माळुकुं । सूत्रयति सूचयति कुदृष्टिदर्शनानिति सूत्रं । जीवोऽबंध-
 कोऽकर्ता निर्गुणोऽभोक्ताऽस्वप्रकाशकः परप्रकाशकोऽस्त्येव जीवो नास्त्येव जीव इत्यादिक्रियाक्रिया-
 ज्ञानविनयकुदृष्टिनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतमिथ्यादर्शनंगळं पूर्वपक्षतोर्यं पेळुगुं । प्रथमानुयोगं बुधु
 प्रथमं मिथ्यादृष्टिमत्रतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः ।

परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म, तत्त्व पञ्चत्रिंशं चन्द्रप्रज्ञतिः सूर्यप्रज्ञतिः
 जम्बूद्वीपप्रज्ञतिः द्वीपसागरप्रज्ञतिः व्याख्याप्रज्ञतिश्चेति । तत्र चन्द्रप्रज्ञतिः चन्द्रस्य विमानायुःपरिवारः ऋद्धि-
 गमनज्ञानिवृद्धिसकलार्धचतुर्थांशग्रहणादीन् वर्णयति । सूर्यप्रज्ञतिः सूर्यस्यायुर्मंडलपरिवारः ऋद्धिगमनप्रमाणग्रह-
 णादीन्वर्णयति । जम्बूद्वीपप्रज्ञतिः जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलहृदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावासमहानद्यादीन्
 वर्णयति । द्वीपसागरप्रज्ञतिः असंख्यातद्वीपसागरगणं स्वरूपं तत्रस्थितज्योतिर्वर्षानभावनावातेषु विद्यमानाकृत्रिम-
 जिनभवनादीन् वर्णयति । व्याख्याप्रज्ञतिः रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्याणां भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणानां अनन्तर-
 गिद्धपरम्परगिद्धानां अन्वयवस्तुनां च वर्णनं करोति । सूत्रयति—सूचयति कुदृष्टिदर्शनातीति सूत्रम् । जीवः
 अतन्माक अर्त्ता निर्गुण अभोक्ता स्वप्रकाशक परप्रकाशकः अस्त्येव जीवः नास्त्येव जीवः इत्यादि क्रिया-
 क्रियाज्ञानविनयकुदृष्टीनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिंशतमिथ्यादर्शनानि पूर्वपक्षतया कथयति । प्रथमानुयोगः प्रथमं मिथ्या-
 दृष्टिमर्त्तिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः । चतुर्विंशतितोर्थकरद्वारदश-

‘परितः’ अर्थात् पूरी तरहसे ‘कर्माणि’ अर्थात् गणितके करणसूत्र जिसमें हैं वह परिकर्म है ।
 उनके भी पाँच भेद हैं—चन्द्रप्रज्ञति, सूर्यप्रज्ञति, जम्बूद्वीपप्रज्ञति, द्वीपसागरप्रज्ञति, व्याख्या-
 प्रज्ञति । उनमें-से चन्द्रप्रज्ञति चन्द्रमाके विमान, आयु, परिवार, ऋद्धि, गमन, हानि, वृद्धि,
 पूर्णग्रहण, अर्धग्रहण, चतुर्थांशग्रहण आदिका वर्णन करती है । सूर्यप्रज्ञति सूर्यकी आयु,
 मण्डल, परिवार, ऋद्धि, गमनका प्रमाण तथा ग्रहण आदिका वर्णन करती है । जम्बूद्वीप-
 प्रज्ञति जम्बूद्वीपगत मेरु, कुलाचल, तालाब, क्षेत्र, कुण्ड, वेदिका, वनखण्ड, व्यन्तरोंके
 आवास, महानदी आदिका वर्णन करती है । द्वीपसागरप्रज्ञति असंख्यतद्वीप-समुद्रोंके
 स्वरूप, उनमें स्थित ज्योतिषोदेवों, व्यन्तरों और भवनवासी देवोंके आवासोंमें वर्तमान
 अकृत्रिम जिनालयोंका वर्णन करती है । व्याख्याप्रज्ञति रूपी-अरूपी, जीव-अजीव द्रव्योंका,
 भव्य और अभव्य भेदोंका, उनके प्रमाण और लक्षणोंका, अनन्तर सिद्ध और परम्परा सिद्धों-
 का तथा अन्य वस्तुओंका वर्णन करती है । ‘सूत्रयति’ अर्थात् जो मिथ्यादृष्टि दर्शनोंको
 सूचित करता है वह सूत्र है । जीव अबन्धक है, अकर्ता है, निर्गुण है, अभोक्ता है, स्वप्रकाशक
 नहीं है, परप्रकाशक है, जीव अस्ति ही है या नास्ति ही है इत्यादि क्रियावादी, अक्रियावादी,
 अज्ञानी और वैज्ञानिक मिथ्यादृष्टियोंके तीन मौ तिरसठ मतोंको पूर्वपक्षके रूपमें कहता है ।

१. म प्रकारमदेंतेने । २. कं तु, मल्लि चं ।

चतुर्विंशतितीत्यंकरद्वादश चक्रवर्तिगळ नवबलदेव नववासुदेव नवप्रतिवासुदेवरुपगळप्य त्रिषष्टि-
शलाकापुरुषपुराणगळं वर्णिसुगुं । मुद्दे पूर्व्वं चतुर्दशविधं विस्तरादिदं पेळल्पपुदु ।

चूलिकेयुमय्यु प्रकारमवकुमदं तं दोडे जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता
एंबित्थरौळ जलगताचूलिके जलस्तंभन जलगमनाग्निस्तंभनाग्निभक्षणाम्यासनाग्निप्रवेशनादि-
कारणमंत्रत्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं । स्थलगता चूलिकेयं बुदु मेरुकुलशैलभूम्यादिगळोळु
प्रवेशन शीघ्रगमनादिकारणमंत्रत्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं । मायागता चूलिकेयं बुदु माया-
रूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमंत्रत्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं । रूपगताचूलिकेयं बुदु सिंहकरितुरग-
श्चनर तश्हरिणशशकवृषभय्याद्रादिरूपपरावर्तनकारणमंत्रत्रतपश्चरणादिगळं चित्रकाष्टलेप्यो-
त्खननादिलक्षणघातुवादरसवादखन्यावादादिगळं वर्णिसुगुं ।

- १० आकाशगताचूलिकेयं बुदु आकाशगमनकारणमंत्रत्रतपश्चरणादिगळं वर्णिसुगुं ।
परये पेळ्ळं चंद्रप्रज्ञप्त्यादिगळोळु क्रमशः यथाक्रमदिदं पदप्रमाणमनन्तरमे वक्ष्यमाणमनिदं
जानीहि एंवितु संबोधनमध्याहार्यम् ।

चक्रवर्तिनवबलदेवनववासुदेवनवप्रतिवासुदेवरूपत्रिषष्टिशलाकापुरुषपुराणाणि वर्णयति । पूर्व्वं चतुर्दशविधं विस्तरणे
अप्रे वक्ष्यति । चूलिकापि पञ्चविधा जलगता स्थलगता मायागता आकाशगता रूपगता चेति । तत्र जलगता

- १५ चूलिका जलस्तंभनजलगमनाग्निस्तंभनाग्निभक्षणाम्यासनाग्निप्रवेशनादिकारणमंत्रत्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
स्थलगता चूलिका मेरुकुलशैलभूम्यादिषु प्रवेशनशीघ्रगमनादिकारणमंत्रत्रतपश्चरणादीन् वर्णयति ।
मायागता चूलिका मायारूपेन्द्रजालविक्रियाकारणमंत्रत्रतपश्चरणादीन् वर्णयति । रूपगता चूलिका
सिंहकरितुरगश्चनरतश्हरिणशशकवृषभय्याद्रादिरूपपरावर्तनकारणमंत्रत्रतपश्चरणादीन् चित्रकाष्टलेप्योत्खन-
नादिलक्षणघातुवादरसवादखन्यावादादीन् च वर्णयति । आकाशगता चूलिका आकाशगमनकारणमंत्रत्रत-
२० तपश्चरणादीन् वर्णयति । प्रागुक्तचन्द्रप्रज्ञप्त्यादिषु क्रमो यथाक्रमं पदप्रमाण अनन्तरमेव वक्ष्यमाण जानीहि
इति संबोधनमध्याहार्यम् ॥३६१-३६२॥

प्रथम अर्थात् मिथ्यावृष्टि, अत्रती या अद्यत्पन्न व्यक्तिके लिए जो अनुयोग रचा गया वह
प्रथमानुयोग है । यह चौबीस तीर्थंकर, बारह चक्रवर्ती, नौ बलदेव, नौ वासुदेव, नौ प्रति-
वासुदेव, इन तिरसठ शलाका प्राचीन पुरुषोंका वर्णन करता है । चौदह प्रकारके पूर्व्वोकि

- २५ सम्बन्धमें आगे विस्तारसे कहेंगे । चूलिका भी पाँच प्रकार की है—जलगता, स्थलगता,
मायागता, आकाशगता और रूपगता । जलगता चूलिका जलका स्तंभन, जलमें गमन,
अग्निका स्तंभन, अग्निका भक्षण, अग्निपर बैठना, अग्निमें प्रवेश आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र,
तपश्चरण आदिका वर्णन करती है । स्थलगता चूलिका मेरु, कुलाबल, भूमि आदिमें प्रवेश
करने तथा शीघ्र गमन आदिके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका वर्णन करती है ।
३० मायागता चूलिका मायावी रूप, इन्द्रजाल (जादूगरी) विक्रियाके कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण
आदिका वर्णन करती है । रूपगता चूलिका सिंह, हाथी, घोड़ा, मृग, खरगोश, बैल, व्याघ्र
आदिके रूप बदलनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका तथा चित्र, काष्ठ, लेप्य, उत्खनन
आदिका लक्षण व घातुवाद, रसवाद, खदान आदि वादोंका कथन करती है । आकाशगता
चूलिका आकाशमें गमन करनेमें कारण मन्त्र, तन्त्र, तपश्चरण आदिका कथन करती है । इन
३५ चन्द्रप्रज्ञप्ति आदिमें क्रमसे पदोंका प्रमाण आगे कहते हैं ॥३६१-३६२॥

१. वं खन्यां ।

गतनम मनमं गोरम भरगत जवगातनोननं जजलक्खा ।

मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेदाणि पदाणि ह्येति परियम्भे ।

कानवधिवाचनाननमेसो पुण चूलियाजोगो ॥३६४॥

ग। त्रि। त। षट्। न। शून्य। म। पंच। म। पंच। न। शून्य। र्घ। त्रि। गो। त्रि। ५
 र। द्वि। म। पंच। म। पंच। र। द्वि। ग। त्रि। त। षट्। ज। अष्ट। व। चतुः। गा। त्रि।
 त। षट्। नोननं। शून्य। शून्य। शून्य। ज। अष्ट। ज। अष्ट। लक्षाणि। म। पंच। न। नन।
 शून्य। शून्य। शून्य। ष। नव। म। पंच। म। पंच। न। शून्य। नो। शून्य। न। शून्य। ना।
 शून्य। म। पंच। रा। द्वि। न। शून्य। ध। नव। ज। अष्ट। ष। नव। रा। द्वि। न। शून्य।
 न। शून्य। जलादयः ॥ १०

या। एक। ज। अष्ट। क एक। ना शून्य। मे। पंच। ना शून्य। न शून्य। न शून्य। १०
 मेतानि पदानि भवन्ति । परिकर्मणि । का। एक। न शून्य। व। चतुः। धि। नव। वा चतुः।
 च षट्। ना शून्य। न शून्य। न शून्य। मेघः पुनश्चूलिकायोगः । अक्षरसंज्ञेयिवं गतनमनोननं
 षट्त्रिंशत्लक्षपंचसहस्रपदंगळु चंद्रप्रज्ञमित्योळुप्यु ३६०५००० । मनमं नोननं पंचलक्षत्रिसहस्रपदंगळु
 सूर्यप्रज्ञमित्योळुप्यु ५०३००० । गोरमनोननं त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्रपदंगळु अंबूद्वीपप्रज्ञमित्योळुप्यु १५
 ३२५००० । भरगतनोननं द्विपञ्चाशत्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु द्वीपसागरप्रज्ञमित्योळुप्यु १५
 ५२३६००० । जवगातनोननं चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु व्याख्याप्रज्ञमित्योळुप्यु ।
 ८४३६००० । जजलक्खा अष्टाशीतिलक्षपदंगळु सूत्रदोळुप्यु ८०००००० । मननन पंचसहस्रपदंगळु
 प्रथमानुयोगदोळुप्यु ५००० । धममननोनननामं पंचनवतिकोटियं पंचाशत्लक्षमुमद्यु पदंगळु
 चतुर्दशपूर्वसमुच्चयदोळुप्यु ९५५०००००५ । रनधजधराननजलादि द्विकोटिनवलक्षनवाशीति-
 सहस्रद्विंशतोत्तरपदंगळु प्रत्येकं जलगतादि पंचचूलिकास्यानंगळोळु समानंगळ्येप्यु । जलगतं- २०
 गळु २०९८९२०० स्थलगतंगळु २०९८९२०० मायागतंगळु २०९८९२०० आकाशगतंगळु

अक्षरसंज्ञया चन्द्रप्रज्ञतो गतनमनोननं-षट्त्रिंशत्लक्षपञ्चसहस्राणि पदानि ३६०५००० । सूर्यप्रज्ञतो
 मनगंनोनन-पञ्चलक्षत्रिसहस्राणि पदानि ५०३००० । जम्बूद्वीपप्रज्ञतो गोरमनोनन त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्राणि
 पदानि ३२५००० । द्वीपसागरप्रज्ञतो भरगतनोननं द्विपञ्चाशत्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ५२३६००० ।
 व्याख्याप्रज्ञतो जवगातनोननं—चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ८४३६००० । सूत्रे जजलक्खा— २५
 अष्टाशीतिलक्षाणि पदानि ८०००००० । प्रथमानुयोगे मननन—पञ्चसहस्राणि पदानि ५००० । चतुर्दशपूर्व-
 समुच्चये धमननोनननामं—पञ्चनवतिकोटिपञ्चाशत्लक्षपञ्चादाणि ९५५००००००५ । जलादी जलगतादिपञ्च-
 चूलिकास्यानेपु प्रत्येकं रनधजधरानन-द्विकोटिनवलक्षनवाशीतिसहस्रद्विंशतानि पदानि । २०९८९२०० ।

अक्षरोंकी संज्ञासे चन्द्रप्रज्ञातिमें 'गतनमनोननं' अर्थात् छत्तीस लाख पाँच हजार ३०
 ३६०५००० पद हैं । सूर्यप्रज्ञातिमें 'मनगंनोननं' पाँच लाख तीन हजार ५०३००० पद हैं ।
 जम्बूद्वीपप्रज्ञातिमें 'गोरमनोननं' तीन लाख पच्चीस हजार ३२५००० पद हैं । द्वीपसागर
 प्रज्ञातिमें 'भरगतनोननं' बावन लाख छत्तीस हजार ५२३६००० पद हैं । व्याख्याप्रज्ञातिमें
 'जवगातनोनं' चौरासी लाख छत्तीस हजार ८४३६००० पद हैं । सूत्रमें 'जजलक्खा' अठासी
 लाख ८०००००० पद हैं । प्रथमानुयोगमें 'मननन' पाँच हजार ५००० पद हैं । चौदह पूर्वमें ३५
 'धममननोनननामं' पंचानवे कोटि पचास लाख पाँच ९५५०००००५ पद हैं । जलगता आदि

२०९८९२०० रूपगतगळु २०९८९२०० । याजकनामेनाननं एककोटयेकाशीतिलभंगळुमपुसुहल-
पवंगळु चंद्रप्रज्ञप्त्यादि पंचप्रकारमनुळु परिकर्मम्युतियोलुप्युतु १८१०५००० कानवधिवाचनाननं
दशकोटयेकोनपंचाशल्लक्षदत्तत्वारिगत्सहस्रपवंगळु पुनः मत्ते जलगतादि पंचप्रकारभूतचूलिका-
योगमितु १०४९४६००० ।

- ५ पण्टटदाल पणतोस तीस पण्णास पण्ण तेरसदं ।
णउदी दुदाल पुव्वे पणवण्णा तेरससयाहं ॥३६५॥
छसयपण्णासाइं चउसयपण्णास छसयपणुवीसा ।
विहि लम्बेहि दु गुणिया पंचम रूऊण छजुदा छट्टे ॥३६६॥

पंचाशदष्टत्वारिगत्पंचात्रिंशत् त्रिंशत् पंचाशत् पंचाशत् त्रयोदशगतं नवतिद्वित्त्वारिगत्

- १० पूर्व्वे पंच पंचाशत् त्रयोदशगतानि । षट्छतपंचाशश्चतुःशतपंचाशत् षट्शतपंचाशतिद्विभ्यां
लक्षभ्यां गुणितास्तु पंचमरूपोन षड्युताः षष्टि ।

५० । ४८ । ३५ । ३० । ५० । ५० । १३०० । ९० । ४२ । ५५ । १३०० ।—६५० ।

४५० । ६२५ ।

- १५ पूर्व्वे उत्पादादि पूर्व्वदोः चतुर्दशविधदोः यथाक्रमदिदमो संख्ये पेळत्पटुदु । वस्तुविन
द्रव्यद उत्पादव्ययध्रौव्यादि अनेकधर्मपूरकमुत्पादपूर्व्वमक्कु—मदु जीवादिद्रव्यंगळु नानानय-
विषयक्रम योगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्यंगळु त्रिकालगोचरंगळु । नवधर्मंगळुप्युतु । तत्परिणत
द्रव्यमुं नवविधमक्कुं । उत्पन्नमुत्पद्यमानमुत्पत्त्यमानं नष्टं नश्यत् नश्यत् स्थितं तिष्ठत् स्थास्थदिति
इंतु नवप्रकारंगळुप्युत्पन्नत्वादिगळुगे प्रत्येकं नवविधत्वसंभवादत्ताणदमेकाशीतिकल्पधर्म-

चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिपञ्चविधपरिकर्मयुतो याजकनामेनाननं—एककोटयेकाशीतिलभंगळुमपुसुहलशणि पदानि १८१०५००० ।

- २० जलगतादिपञ्चविधचूलिकायोगं पुनः कानवधिवाचनाननं—दशकोटयेकोनपञ्चाशल्लक्षदत्तत्वारिगत्सहस्राणि
पदानि १०४९४६००० ॥३६३—३६४ ॥

उत्पादादिचतुर्दशपूर्व्वेषु यथाक्रम पदसंख्योच्यते—वस्तुनो—द्रव्यस्य उत्पादव्ययध्रौव्यायनेकधर्मपूरक-
मुत्पादपूर्व्वं तच्च जीवादिद्रव्याणां नानानयविषयक्रमयोगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्याणि त्रिकालगोचराणि
नवधर्मा भवन्ति । तत्परिणत द्रव्यमपि नवविधं । उत्पन्नं उत्पाद्यमानं उत्पत्त्यमानं । नष्टं नश्यत् नश्यत् ।

- २५ स्थितं तिष्ठत् स्थास्थदिति नवप्रकारा भवन्ति । उत्पन्नादीनां प्रत्येकं नवविधत्वसंभवादत्ताणदमेकाशीतिकल्पधर्मपरि-

प्रत्येक चूलिकां 'रनधजधराननं' दा कोटि नौ लाख नवासी हजार दो सी पद हैं २०९८९-
२०० । चन्द्रप्रज्ञप्ति आदि पाँच परिकर्मों में मिलाकर 'याजकनामेनाननं' एक कोटि इक्यासी
लाख पाँच हजार पद हैं १८१०५००० । जलगता आदि पाँचों चूलिकाओंके पदोंका जोड़
'कानवधिवाचनानं' दस कोटि उनचास लाख छियालीस हजार १०४९४६०००
है ॥३६३-३६४॥

- ३० उत्पाद आदि चौदह पूर्व्वोंमें क्रमसे पद संख्या कहते हैं—द्रव्यके उत्पाद-व्यय आदि
अनेक धर्मोंका पूरक उत्पादपूर्व्व है । जीवादि द्रव्योंके नाना नय विषयक क्रम और युगपत्
होनेवाले तीन कालके उत्पाद-व्यय-ध्रौव्यरूप नौ धर्म होते हैं अतः उन धर्मरूप परिणत
द्रव्य भी नौ प्रकारका है—उत्पन्न, उत्पद्यमान, उत्पत्त्यमान, जो नष्ट हो चुका, हो
रहा है, होगा, स्थिर हुआ, हो रहा है, होगा ये नौ प्रकार हैं । उत्पाद आदि प्रत्येकके नौ

परिणतद्रव्यवर्णनं माऋकु-। मल्लि द्विलक्षं गणितं पञ्चाशत्पञ्चशतं कोटिपदं गच्छति १०००००००। अग्रस्य द्वादशांगेषु प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमप्रायणं तत्प्रयोजनमप्रायणीयं द्वितीयं पूर्वमीयप्रायणी पूर्वं सप्तशतं सुनय दुर्णयं पञ्चास्तिकाय षड्द्रव्यं सप्ततत्त्व नवपदात्तं गच्छति मोबलाबन्तु वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणिताष्टत्वारिंशत्पदं गच्छति षण्णवतिलक्षं गच्छति बुद्धर्थं ।— ९६०००००। वीर्यस्य जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादो नुवर्णनमस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादमंगं ५ तृतीयपूर्वमदु आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं मैदित्याविसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदं गच्छति सप्ततिलक्षपदं गच्छति बुद्धर्थं—५००००००। अस्तित्वास्तित्यादि धर्माणां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति अस्तित्वास्तित्प्रवादं चतुर्थं पूर्वमिदु।

जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । स्यान्नस्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति चावक्तव्यं च स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नस्ति चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान्युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति चावक्तव्यं च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य १० ँदितेकानेकनित्यानित्याद्यन्तधर्मंगच्छति विधिनिषेधावक्तव्यमंगंगच्छति प्रत्येक-

णतद्रव्यवर्णनं करोति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्पदानि एका कोटिरित्यर्थः १०००००००। अग्रस्य द्वादशाङ्गेषु प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानं अप्रायणं । तत्प्रयोजनम् अप्रायणीयं, द्वितीयं पूर्वं । तच्च सप्तशतसुनयदुर्णयपञ्चास्तिकायषड्द्रव्यसप्ततत्त्वनवपदात्तं वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणिताष्टत्वारिंशत्पदानि षण्णवतिलक्षाणि इत्यर्थः । ९६०००००। वीर्यस्य—जीवादिबस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादः—अनुवर्णनं अस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादं नाम तृतीयं पूर्वं । तच्च आत्मवीर्यपरवीर्योभयवीर्यक्षेत्रवीर्यकालवीर्यभाववीर्यतपोवीर्यदिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यानि वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदानि सप्ततिलक्षाणीत्यर्थः ७००००००। अस्तित्वास्तित्यादिधर्माणां प्रवादः—प्ररूपणमस्मिन्निति अस्तित्वास्तित्प्रवादं चतुर्थं पूर्वं । तच्च जीवादिबस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य, स्यान्नस्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति २०

प्रकार हो सकते हैं अतः इक्यासौ धर्म परिणत द्रव्यका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित पञ्चाम अर्थात् एक कोटि पद होते हैं । अग्र अर्थात् द्वादशांगमें प्रधान भूत वस्तुका 'अयन' अर्थात् ज्ञान अप्रायण है । वह जिसका प्रयोजन है वह दूसरा पूर्ण अप्रायण है । वह सात सौ सुनयों, दुर्णयों, पाँच अस्तिकाय, छह द्रव्य, सात तत्त्व, नौ पदार्थ आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित अड़तालीस अर्थात् छानवे लाख पद हैं । वीर्य अर्थात् जीवादि वस्तुकी सामर्थ्यका 'अनुप्रवाद' अर्थात् वर्णन जिसमें होता है वह वीर्यानुप्रवाद नामक तीसरा पूर्व है । वह अपने वीर्य, पराये वीर्य, उभयवीर्य, क्षेत्रवीर्य, कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य आदि समस्त द्रव्य गुण पर्यायोंके वीर्यका कथन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित पैतीस अर्थात् सत्तर लाख पद हैं । अस्तित्वास्तित् आदि धर्माका 'प्रवाद' अर्थात् प्ररूपण जिसमें है वह अस्तित्वास्तित् प्रवाद नामक चतुर्थ पूर्व है । जीवादि वस्तु स्वद्रव्य, स्वक्षेत्र, स्वकाल और स्वभावकी अपेक्षा स्यादस्ति है । परद्रव्य, परक्षेत्र, परकाल और परभावकी अपेक्षा स्यात्नास्ति है । क्रमसे स्वद्रव्यक्षेत्रकालभाव और परद्रव्यक्षेत्रकाल २५

द्विसंयोगत्रिसंयोगजंगळ त्रिष्येकसंख्यगळ ७ मेलनंत सप्तमंगियं प्रश्नवशादिवर्मादे वस्तुविनोळविरो-
धविद संभविपुवं नानानयमुख्यगौणभावविदं प्ररूपिसुगुमित्तिल । द्विलक्षगुणितत्रिशत्यवंगळु षष्टिलक्ष-
पदंगळुपुवंबुदत्थं ६०००००० ल ।

- ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं । पंचमं पूर्व्वमिदु । मतिश्रुतावधिमनः-
५ पदय्यं केवलमेदु पंच सम्यज्ञानंगळु । कुमतिकुश्रुतविभंगमेव श्रयज्ञानंगळिवरं स्वरूप-
संख्याविषयफळंगळनाश्रयितियवक्के प्रामाण्याप्रामाण्यविभागमुं वर्णिसुगुमित्तिल द्विलक्षगुणित-
पंचाशत्यवंगळु रूपोनकोटिगळुपुवेकंदोडे पंचमरूऊणमेबुदरिदं पंचमपूव्वंदोळु द्विलक्षगुणित-
पंचाशत्यवलब्धदोळोडु कोटियोळोडु गुंडुगुमेदु पेळुडुदरिदं ५ = अ = ९९९९९९९ । सत्यस्य
प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्टपूर्व्वमिदु वाग्गुमित्तियुं वाक्संस्कारकारणंगळुं
१० वाक्प्रयोगमुं द्वावशाभाषेगळुं वक्तृभेदगळुं बहुविधमृषाभिधानमुं वशाविधसत्यमुं प्ररूपिसुगु-

- चावक्तव्यं च स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सम्युक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सम्युक्तमाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति
चावक्तव्यं च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च सम्युक्तमाश्रित्य । इत्ये-
कानेकनित्यानित्याद्यनन्तघर्माणां विधिनियेधावक्तव्यभङ्गानां प्रत्येकद्विसंयोगत्रिसंयोगज्ञाना त्रिष्येकसंख्याना मेलन
१५ सप्तमङ्गी प्रश्नवशादेकस्मिन्नेव वस्तुनि अविरोधेन सभवन्ती नानानयमुख्यगौणभावेन प्ररूपयति । तत्र
द्विलक्षगुणितत्रिशत्यदानि षष्टिलक्षाणि इत्यर्थः । ६०००००० । ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं
पञ्चम पूर्व, तच्च मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलानि पञ्च सम्यग्ज्ञानानि, कुमतिकुश्रुतविभङ्गाभ्यानि शीघ्र-
ज्ञानानि स्वरूपसंख्याविषयफलानि आश्रित्य तेषां प्रामाण्याप्रामाण्यविभागं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्यदानि किन्तु पञ्चमरूऊणमिति कथनादेकरूपोना कोटिरित्यर्थं ९९९९९९९ । सत्यस्य प्रवादः
२० प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठं पूर्व, तच्च वाग्गुति वाक्संस्कारकारणानि वाक्प्रयोगं द्वादश भागाः

- भावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति है । एक साथ स्वपर द्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा
अवक्तव्य है क्योंकि एक साथ दोनों धर्मोंका कहना शक्य नहीं है । स्वद्रव्यक्षेत्रकाल भाव
तथा युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा स्यादस्ति अवक्तव्य है । परद्रव्यक्षेत्रकालभाव
और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् नास्ति अवक्तव्य है । तथा क्रमसे
२५ स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति
अवक्तव्य है । इस प्रकार एक अनेक, नित्य अनित्य आदि अनन्त धर्मोंके विधि निषेध और
अवक्तव्य भंगोंके प्रत्येक, दो संयोगी, तीन संयोगी तीन, तीन और एक भंगोंकी संख्याको
मिलानेसे सप्तभंगी होती है । वह प्रश्नके अनुसार एक वस्तुमें किसी विरोधके बिना नाना
नयोंकी मुख्यता और गौणतासे कथन करती है । उसमें दो लाखसे गुणित तीस अर्थात् साठ
लाख पद है । ज्ञानका जिसमें प्रवाद अर्थात् प्ररूपण हो वह ज्ञानप्रवाद नामक पंचम पूर्व है ।
३० वह मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल इन पाँच सम्यग्ज्ञानोंका तथा कुमति, कुश्रुत,
कुअवधि इन तीन अज्ञानोंका स्वरूप, संख्या, विषय और फलको लेकर कथन करता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित पचास किन्तु 'पंचमरूऊण' कहनेसे एक कम एक करोड़ पद होते
हैं । सत्यका प्रवाद अर्थात् कथन जिसमें हो वह सत्यप्रवाद पूर्व है । वह वचन गुप्ति, वचन-
के संस्कारके कारण, वचन प्रयोग, वारह भाषा, वक्ताके भेद, अनेक प्रकारका असत्य और

- ३५ १. म मेलण स । २. म लिवर ।

मर्धेत बोधे असत्यनिवृत्तियं मेणु मोनमं वाग्गुमिद्युमे बुवक्कुं । उरःकंठ शिरोजिह्वामूलदंत-
नासिकाताल्वोष्ठाख्यंगळष्टस्यानंगळं स्पृष्टतेषत्स्पृष्टता विवृततेषद्विवृतता संवृतता रुपंगळ्य पंच-
प्रयत्नंगळं वाक्संस्कार कारणंगळं बुवक्कुं । शिष्टद्रुष्टरूपमप्य वाक्प्रयोगमुं तल्लक्षणशास्त्र संस्कृतादि
व्याकरणंगळं वाक्प्रयोगमं बुवक्कुं । इविचिनंदं माडल्पट्टुदुं बनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानमुं ।
परस्परविरोधकारणकलहवचनमुं परेरां दोषसूचनपैगुन्यवचनमुं । धर्मात्थंकाममोक्षाऽसंबधवचन-
रूपमबद्धप्रलापमुं इन्द्रियविषयंगळोळु रत्युत्पादिकयप्य वापूपरीतिवचनमुं । अचरोळऽरत्युत्पादिका
वापूपारतिवचनमुं परिग्रहाज्जनंसंरक्षणाद्यासकितहेतु वाक्कुपधिवचनमं बुवक्कुं । व्यवहारदोळु
बंधनाहेतुवाक् नित्कृतिवाक्के बुवक्कुं । तपोज्ञानाधिकरोळमविनयहेतुवाक्केप्रणतिवागं बुवु अक्कुं ।
स्तेयहेतुवचनं मोषवागं बुवक्कुं । सन्मार्गोपदेशवाक् सम्यदर्शनवागं बुवक्कुं । मिथ्यामार्गोपदेशवाक्
मिथ्यादर्शनवागं बुवक्कुंमिंतु द्वादशभाषेगळं बुवक्कुं ।

द्वौन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यंतमाव जीवंगळु व्यक्तवक्तृत्वपर्यायमनुळळ वक्तृगळुप्युवु । द्रव्य-
क्षेत्रकालभावाश्रितमप्य बहुविधमसत्यवचनं मृषाभिधानमक्कुं । जनपदसत्याविदशप्रकारमप्य सत्यं
मुपेळत्पट्टुं लक्षणमुळळवक्कुमी सत्यप्रवाददोळु द्विलक्षणगणितपंचाशाप्यवंगळु वडुत्तरकोटियक्कु-

वक्तृभेदान् बहुविध मृषाभिधान दशविध सत्य च प्ररूपयति । तद्यथा-असत्यनिवृत्तिमीन वा वाग्गुतिः ।
उरःकण्ठशिरोजिह्वामूलदन्तनासिकाताल्वोष्ठाख्यानि अष्टौ स्थानानि । स्पृष्टतेपत्स्पृष्टताविवृततेषद्विवृततासंवृतता-
रूपा पञ्च प्रयत्नारं च वाक्संस्कारकारणानि । शिष्टद्रुष्टरूप. प्रयोगः वाक्प्रयोगः तल्लक्षणशास्त्रं संस्कृतादि-
व्याकरण वा । इदमनेन कृतमित्यनिष्टकथनरूपमभ्याख्यात । परस्परविरोधकारण कलहवचनं । परदोषसूचन
पैगुन्यवचनं । धर्मात्थंकाममोक्षासंबधवचनरूपः अबद्धप्रलाप । इन्द्रियविषयेषु रत्युत्पादिका वाक् रतिवाक् ।
तेषु अरत्युत्पादिका वाक् अरतिवाक् । परिग्रहाजनंसंरक्षणाद्यासक्तिहेतुर्वाक् उपधिवक् । व्यवहारदोषान्नाहेतुर्वाक्
नित्कृतिवाक् । तपोज्ञानादिषु अविनयहेतुर्वाक् अप्रणतिवाक् । स्तेयहेतुर्वाग् मोषवाक् । सन्मार्गोपदेशवाक्
सम्यदर्शनवाक् । मिथ्यामार्गोपदेशवाक् मिथ्यादर्शनवाक् । एवं द्वादशभाषा । द्वौन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्ता जीवा
व्यकान्व्यक्तवक्तृत्वपर्यायाः वक्त्रारः । द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रित बहुविधमसत्यवचनं मृषावाक् । जनपदसत्यादि-

दस प्रकारके सत्यका कथन करता है । इन सबका स्वरूप इस प्रकार है—असत्यसे निवृत्ति या
मौनको वचन गुमि कहते हैं । उर, कण्ठ, शिर, जिह्वा मूल, दाँत, नाक, तालु, ओठ ये आठ
स्थान हैं । स्पृष्टता, किंचित् स्पृष्टता, विवृतता, किंचित् विवृतता, संवृतता ये पाँच प्रयत्न हैं ।
ये सब स्थान और प्रयत्न वचन संस्कारके कारण हैं । शिष्टरूप और द्रुष्टरूप वचनप्रयोग होता
है । 'यह इसने किया है' ऐसा अनिष्ट वचन अभ्याख्यान है । परस्परमें विरोधका कारण वचन
कलह वचन है । दूसरेके दोषको सूचन करना पैगुन्य वचन है । धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष-
से असम्बद्ध वचन असम्बद्ध प्रलाप है । जो वचन इन्द्रियोंके विषयोंमें रति उत्पन्न करे वह
रतिवाक् है । जो उनमें अरति उत्पन्न करे वह अरतिवाक् है । परिग्रहके अर्जन और संरक्षण-
में आसक्ति उत्पन्न करनेवाले वचन उपधिवक् है । व्यवहारमें छल-कपट करनेमें हेतु वचन
नित्कृतिवाक् है । तपस्वी और ज्ञानी जनोंके प्रति अविनयमें हेतु वचन अप्रणतिवाक् है ।
चोरी करनेमें हेतु वचन मोषवाक् है । सन्मार्गका उपदेश करनेवाले वचन सम्यदर्शनवाक्
है । मिथ्या मार्गका उपदेश करनेवाले वचन मिथ्यादर्शनवाक् है । इस प्रकार बारह प्रकार-
की भाषा है । दोइन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीव, जिनमें वक्तृत्व पर्याय व्यक्त और
अव्यक्त हैं वे वक्ता हैं । द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावकी अपेक्षा अनेक प्रकारका असत्य वचन

मेकं दोषं छद्मबुवा छट्टे एविदरिं वपुष्वर्बोऽद् द्विलक्षणितपंचाशल्लव्यमो बु कोटिप्रमितसंख्येयोऽद्
वडघुतत्वकथनविदं १०००००६ ।

- आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं सप्तमं पूर्वमद् । आत्मन “जीवो कताय
वत्ताय पाणि भोताय पोगाळो । वेदो विष्णू सयंभू य सरीरी तह माण ओ । सत्ता जंतू य माणी
५ य मायी जोगी य सकुडो । असक्कुडो य खेतण्ह अंतरप्पा तहेव य ॥” इत्यादि स्वरूपमं वर्णन-
सुगुमवं तं दोषः — जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्त्वरूपचित्-
प्राणान् धारयति जीविष्यति जीवितपूर्वंचेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभकर्मं निश्चय-
नयेन चित्पर्यायान् करोतीति कर्ता । व्यवहारेण सत्यमसत्यं वक्तोति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नय-
द्वयोक्तप्राणाः संत्यस्येति प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं भुंक्ते अनुभवतीति
१० भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनोकर्मपुद्गलान् पुरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः ।
नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं सर्वं चेति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्त्रीपात्तवेहं समुद्घाते
सर्व्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नोतीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे
भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमतीति

- दशप्रकारस्य तः प्राण-लक्षणमिति । तत्र मत्प्रवादे द्विलक्षणितपञ्चाशत्पदानि पडभिरधिकानि । छद्मबुदा
१५ छट्टे इति वचनान् पडुत्तरकोटित्यर्थं । १०००००६ । आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं
सप्तमं पूर्वं । तत्र आत्मनः ‘जीवो कताय वत्ताय पाणी भोताय पोगाळो । वेदो विष्णू सयंभू य सरीरी
तह माणवो ॥ सत्ता जंतू य माणी य मायी जोगी य सकुडो । असक्कुडो य खेतण्ह अंतरप्पा तहेव य ॥’ इत्यादि-
स्वरूपं वर्णयति । तद्यथा— जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्त्वरूपचित्प्राणाश्च
२० करोतीति कर्ता । व्यवहारनयेन सत्यमसत्यं व वक्तोति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नयद्वयोक्तप्राणा सन्ति अस्येति
प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं भुंक्ते अनुभवतीति भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनो-
कर्मपुद्गलान् पुरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः । नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं
सर्वं वेति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्त्रीपात्तवेहं समुद्घाते सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेवेष्टि व्याप्नो-
तीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव

- २५ सृष्टायाक् है । जनपदसत्य आदि दस प्रकारके सत्यके लक्षण योगमार्गणामे कह आये हैं ।
सत्य प्रवादमे दो लाख गुणित पचास तथा छह अधिक अर्थात् एक कोटि छह पद हैं ।
आत्माका जन्ममे प्रवाद अर्थात् कथन है वह आत्मप्रवाद नामक सातवाँ पूर्व है । वह
आत्माके स्वरूपका वर्णन करता है कि जीव कर्ता, वक्ता, प्राणी, भोक्ता, पुद्गल, वेदी, विष्णु,
स्वयंभू, शरीरी, मानव, मत्ता, जन्तु, मानी, मायी योगी, संकुट-असंकुट, क्षेत्रज्ञ तथा
३० अन्तरात्मा है । इनका स्वरूप कहते हैं— जीव अर्थात् जीता है जो व्यवहारनयसे दस प्राणी-
को और निश्चयनयसे केवलज्ञान, केवलदर्शन सम्यक्त्वरूप चेतन प्राणोंका धारण करता है ।
तथा जो आगे जियेगा, पूर्वमें जिया है वह जीव है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मको
और निश्चयनयसे चित्पर्यायोंको करता है अतः कर्ता है । व्यवहार नयसे सत्य और असत्य
बोलाता है अतः वक्ता है । निश्चयनयसे अवक्ता है । दोनों नयोंसे कहे गये प्राणबाला होनेसे
३५ प्राणी है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मोंके फलको भोक्ता है और निश्चयसे अपने स्वरूपका
अनुभव करता है अतः भोक्ता है । व्यवहारनयसे कर्म और नोकर्म पुद्गलोंको पूरता और
गलाता है अतः पुद्गल है । निश्चयसे अपुद्गल है । दोनों नयोंसे लोक और अलोकमें रहने-

स्वयंभूः। व्यवहारेणौदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो निश्चयेनाशरीरः। व्यवहारेण मानवादि-
पर्यायपरिणतो मानवः। उपलक्षणात्। नारकस्तिर्यङ्देवश्च निश्चयेन मनो ज्ञाने भवो मानवः।
व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता। निश्चयेनासक्ता। व्यवहारेण चतुर्गतिसंसारी
नानायोनिषु जायत इति जंतुः। संसारी इत्यर्थः। निश्चयेनाजंतुः। व्यवहारेण मानोऽहंकारोस्यास्तीति
मानो निश्चयेनामानी। व्यवहारेण माया वञ्चनास्यास्तीति मायो निश्चयेनामायो। व्यवहारेण
योगः कायवाग्मनस्कर्ममास्यास्तीति योगो। निश्चयेनायोगो। व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याय-
कसञ्जघन्यशरीरप्रमाणेन संकुटते संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः। समुद्रघाते सञ्चलोकं व्याप्नो-
तीत्यसंकुटः। निश्चयेन प्रदेशसंहारविसर्पणाभावावनुभयः किञ्चिदूनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः।
नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेणाष्टकर्माम्यंतरवर्तित्वभाव-
त्वात्। निश्चयेन चैतन्याम्यंतरवर्तित्वभावत्वान्वांतरात्मा। इल्लि चशब्दंगुक्तानुक्तसमुच्चया-

ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमति इति स्वयम्भूः। व्यवहारेण औदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो
निश्चयेनाशरीरः। व्यवहारेण मानवादिपर्यायपरिणतो मानवः, उपलक्षणात् नारकः तिर्यङ् देवश्च। निश्चयेन
मनो ज्ञाने भवो मानवः। व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता। निश्चयेनासक्ता। व्यवहारेण
चतुर्गतिसंसारे नानायोनिषु जायत इति जंतुः संसारी इत्यर्थः निश्चयेनाजंतुः। व्यवहारेण मानः अहंकार-
अस्यास्तीति मानो, निश्चयेनामानी। व्यवहारेण माया वञ्चना अस्यास्तीति मायो निश्चयेनामायो। व्यवहारेण
योगः कायवाग्मनःकर्ममास्यास्तीति योगो, निश्चयेनायोगो। व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्यायसकसञ्जघन्य-
शरीरप्रमाणेन संकुटति संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः, समुद्रघाते सर्वलोकं व्याप्नोतीत्यसंकुटः। निश्चयेन
प्रदेशसंहारविसर्पणाभावावनुभयः किञ्चिदूनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः। नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं
च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेण अष्टकर्माम्यन्तरवर्तित्वभावत्वात्, निश्चयेन चैतन्याम्यन्तरवर्तित्वभावत्वाच्च
अन्तरात्मा। इति—यशब्दो उक्तानुक्तसमुच्चयार्थो। ततः कारणाद् व्यवहाराश्रयेण कर्मनोकर्मकर्ममूर्तद्रव्या-

वाले त्रिकालवर्ती सब पदार्थोको जानता है अतः वेत्ता या वेद है। व्यवहार नयसे अपने
गृहीत शरीरको और समुद्रघात दशमें सर्व लोकमें व्यापना है, निश्चयनयसे ज्ञानके द्वारा
सबको 'वेबेष्टि' अर्थात् व्यापता है जानता है अतः विष्णु है। यद्यपि व्यवहारनयसे कर्मवश
भव-भवमें परिणमन करता है तथापि निश्चयनयसे 'स्वयं' अपनेमें ही ज्ञान-दर्शनरूप
स्वभावसे 'भवति' अर्थात् परिणमन करता है अतः स्वयम्भू है। व्यवहारनयसे औदारिक
शरीरवाला होनेसे शरीरी है और निश्चयसे अशरीरी है। व्यवहारसे मानव आदि पर्यायरूप
परिणत होनेसे मानव है, उपलक्षणसे नारक, तिर्यङ और देव है। निश्चयनयसे मनु अर्थात्
ज्ञानमें रहता है अतः मानव है। व्यवहारसे अपने परिवार, मित्र आदि परिग्रहमें आसक्त
होनेसे सक्ता है, निश्चयसे असक्ता है। व्यवहारसे चार गतिरूप संसारमें नाना योनियोंमें
जन्म लेता है अतः जंतु यानी संसारी है। निश्चयसे अजंतु है। व्यवहारसे माया कषायसे
युक्त होनेसे मायी है, निश्चयसे अमायी है। व्यवहारसे मन-वचन-कायकी क्रियारूप योग-
वाला होनेसे योगी है, निश्चयसे अयोगी है। व्यवहारसे सूक्ष्म निगोद लक्ष्यपर्यायकके सर्व
जघन्य शरीरके परिमाणरूपसे 'संकुटति' संकुचित प्रदेशवाला होनेसे संकुट है। किन्तु समु-
द्रघातसे सर्वलोकमें व्याप्त होनेसे असंकुट है। निश्चयसे प्रदेशोंके संकोच विस्तारका अभाव
होनेसे अनुभय है अर्थात् सुकृतावस्थामें अन्तिम शरीरसे कुछ कम शरीर प्रमाण रहता है।
दानों नयोंसे क्षेत्र अर्थात् लोक-अलोक और अपने स्वरूपको जाननेसे क्षेत्रज्ञ है। व्यवहारसे
आठ कर्मोंके अभ्यन्तरवर्ती स्वभाववाला होनेसे और निश्चयसे चैतन्यके अभ्यन्तरवर्ती

तथैव तद्बुद्धि कारणविंबं । व्यवहाराश्रयविंबं कर्मनो कर्मरूपमूर्तद्रव्यानादिमंबंधविंबं मूर्तं नु निश्चयनया-
श्रयदिनमूर्तमैवित्याद्यात्मधर्मगळ समुच्चयं माडल्पडुगुमीयात्मप्रवादवोळ् द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पबंधळ् षड्विंशतिकोटिगळपुवें बुवत्थं । २६०००००० २६ को ।

- कर्मणः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवादमष्टमं पूर्वमडु । मूलोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं
- ५ बहुविकल्पबंधोदयोदीरणासत्त्वाद्यवत्स्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूपं सांपरायिकैर्घ्यापयतपस्याऽऽधा-
कर्मविद्युमं वर्णसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितनवतिपबंधळेककोटियुमशीतिलक्षंगळपुवें बुवत्थं
१८०००००० १८० ल । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं
पूर्वमडु नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनाश्रयसि पुरुषसंहननबलाद्यनुसाराविंबं परिमितकालं
मेणपरिमितकालं प्रत्याख्यानं सावद्यवस्तुनिवृत्तियनुपवासविधिं तद्भावनांगमुमं पञ्चसमिति
त्रिगुण्यादिकमं वर्णसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितद्वाब्जत्वारिशतपबंधळ् चतुरशीतिलक्षपबंधळपुवें बुवत्थं
- १० ८४००००० ८४ ल । विद्यानामनुवादोऽनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं दशमं पूर्वमडु ।
सप्तशतमंगुप्रसेनाद्यवत्पञ्चगळं रोहिण्यादिपंचशतमहाविद्यंगळं तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमंत्रत्र-
पूजाविधानंगळं सिद्धमावद्यद्यंगळं फलविशेषंगळं ननु महानिमित्तंगळमनवाबुवें दोडे अंतरिक्ष
दिसंबन्धेन मूर्तः निश्चयनयाश्रयेणामूर्तः इत्यादय आत्मधर्माः समुच्चोयन्ते । तस्मिन्नात्मप्रवाद द्विलक्षगुणित-
त्रयोदशशतपदानि षड्विंशतिकोऽव इत्यर्थः २६००००००० । कर्मणः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवाद-
- १५ मष्टमं पूर्वं तच्च मूलोत्तरोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं बहुविकल्पबंधोदयोदीरणसत्त्वाद्यवत्स्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूपं
समबधानेर्यापयतपस्याधाकर्मदि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितनवतिपदानि एककोट्यशीतिलक्षा-
णीत्यर्थः १८०००००० । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं पूर्व । तच्च
नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य पुरुषसंहननबलाद्यनुसारेण परिमितकालं अपरिमितकालं वा प्रत्याख्यानं
सावद्यवस्तुनिवृत्ति उपवासविधि तद्भावनाङ्गं पञ्चसमितित्रिगुण्यादिकं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितद्वाब्जत्वा-
रिशतपदानि चतुरशीतिलक्षानीत्यर्थः । ८४ ल । विद्याना अनुवादः अनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं
दशमं पूर्व, तच्च सप्तशतानि अङ्गुप्रसेनाद्यवत्पञ्चगळं रोहिण्यादिपञ्चशतमहाविद्या । तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमंत्र-
स्वभाववाला ह्येनेमे अन्तरात्मा है । 'इति और च' शब्द उक्त और अनुक्त अर्थके समु-
च्चयके लिए है । इससे व्यवहारनयसे कर्म-नो कर्मरूप मूर्त द्रव्य आदिके सम्बन्धसे मूर्तिक है
और निश्चयनयसे अमूर्तिक है, इत्यादि आत्मधर्मका समुच्चय किया जाता है । उस आत्म-
प्रवादमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस कोटि पद हैं । कर्मका प्रवाद अर्थात्
कथन जिसमें हो वह कर्मप्रवाद नामक आठवाँ पूर्व है । वह मूल और उत्तर प्रकृतिके भेदसे
भिन्न, अनेक प्रकारके बन्ध उदय उदीरणा सत्ता आदि अवस्थाको लिये हुए ज्ञानावरण आदि
कर्मके स्वरूपको तथा समबदान, ईर्यापथ, तपस्या, आधाकर्म आदिका कथन करना है । उसमें
दो लाखसे गुणित नच्चे अर्थात् एक कोटि इक्यासी लाख पद हैं । जिसमें 'प्रत्याख्यायते'
अर्थात् सावद्य कर्मका निषेध किया गया है वह प्रत्याख्यान नामक नौवाँ पूर्व है । वह नाम,
स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके आश्रयसे पुरुषके संहनन और बलके अनुसार परिमित काल
या अपरिमितकालके लिए प्रत्याख्यान अर्थात् सावद्य वस्तुओंसे निवृत्ति, उपवासकी विधि,
उसकी भावना, पाँच समिति, तीन गुप्ति आदिका वर्णन करता है । इसमें दो लाखसे गुणित
बयालीस अर्थात् चौरासी लाख पद हैं । विद्याओंका अनुवाद अर्थात् अनुक्रमसे वर्णन
जिसमें हो वह विद्यानुवाद पूर्व है । वह अंगुप्रसेना आदि सात सौ अल्पविद्याओं,

भौमांगस्वरस्वप्नलक्षणव्यंजनच्छिन्ननामंगळुं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षणगुणितपंचपंचाक्षपवंगळुं-
कोटिविशालभंगळुपुवं बुद्धत्वं । ११० ल । ११०००००० । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति
कल्याणवादेमेकादशं पूर्वमनु । तीर्थंकरचक्रधरबलदेववासुदेवादिगळुं गर्भभारतणादिकल्याणगळुं
महोत्सवंगळुं तीर्थंकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावना तपोविशेषाद्यनुष्ठानंगळुं चंद्रसूर्यग्रह-
नक्षत्रचारग्रहणशकुनावियुं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षणगुणितत्रयोदशशतपवंगळुं षड्विंशतिकोटिपवंगळुं
गळुपुवं बुद्धत्वं । २६ को २६००००००० । प्राणानामावाद्दः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावाद्दं द्वादशं
पूर्वं मनु । कायचिकित्साष्टांगामायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं ईळापिगलसुपुम्नादि बहु-
प्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणगळुपकारकापकारकद्रव्यंगळुं गत्याद्यनुसारेदि वर्णिसुगुमल्लि
द्विलक्षणगुणितपंचाशुत्तरषट्शतपवंगळुं त्रयोदशकोटिगळुपुवं बुद्धत्वं । १३ को १३००००००० ।

क्रियादिभिन्नृत्यादिभिर्विशालं विस्तीर्णं शोभयमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशपूर्वंमनु । १०
संगीतशास्त्रच्छन्दोलंकारादिद्वादशसप्तिकलाः चतुःषष्टिस्त्रीगुणंगळुं शिल्पादिविज्ञानंगळुं चतुर-
शीतिगळुं गर्भधानाविकंगळुं अष्टोत्तरशतं सम्प्रदाशनाविगळुं पंचविंशतियं देववंदनादि-
तन्त्रपूजाविधानानि सिद्धविद्यानां फलविशेषान् अष्टमहानिमित्तानि, (तानि कानि ?) अन्तरोक्षभौमाङ्गस्वर-
स्वप्नलक्षणव्यंजनच्छिन्ननामानि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षणगुणितपञ्चपञ्चाक्षपवंगळुं एककोटिविशालाणीत्यर्थः ।

११० ल । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति कल्याणवादेमेकादशं पूर्वं, तच्च तीर्थंकरचक्रधरबलदेववासुदेव-
प्रतिवासुदेवादीनां गर्भवतरणकल्याणदिमहोत्सवान् तत्कारणतीर्थंकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावनातपो-
विशेषाद्यनुष्ठानानि चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रचारग्रहणशकुनाविफलादि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षणगुणितत्रयोदशशत-
पदानि षड्विंशतिकोट्य इत्यर्थः २६ को. । प्राणानां आवाद्दः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावाद्दं द्वादशं पूर्वं, तच्च
कायचिकित्साष्टाङ्गामायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं इलापिङ्गलासुपुम्नादिबहुप्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणानां
उपकारकापकारकद्रव्याणि गत्याद्यनुसारेण वर्णयति । तत्र द्विलक्षणगुणितपञ्चाशदुत्तरषट्शतानि पदानि
त्रयोदशकोट्य इत्यर्थः १३ को. । क्रियादिभिः नृत्यादिभिः, विशालं विस्तीर्णं शोभयमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशं
पूर्वं । तच्च संगीतशास्त्रच्छन्दोलंकारादिद्वादशसप्तिकलाः चतुःषष्टिस्त्रीगुणान् शिल्पादिविज्ञानानि चतुरशीतिगर्भा-

रोहिणी आदि पाँच सौ महाविद्याओंका स्वरूप, सामर्थ्य, साधन, मन्त्र-तन्त्र-पूजा विधान,
सिद्ध विद्याओंका फल विशेष तथा आकाश, भौम, अंग, स्वर, स्वप्न, लक्षण, व्यंजन, छिन्न
नामक आठ महानिमित्तोंका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित पचपन अर्थात् एक
करोड़ दस लाख पद है । कल्याणोंका वाद् अर्थात् कथन जिसमें है वह कल्याणवाद नामक
न्यायहवाँ पूर्व है । वह तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव, वासुदेव, प्रतिवासुदेव आदिके गर्भमें
अवतरण कल्याण आदि महोत्सवोंका, उसके कारण तीर्थंकरत्व आदि पुण्य विशेषमें हेतु
सोलह भावना, तपोविशेष आदिके अनुष्ठान, चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्रोंका गमन, ग्रहण, शकुन
आदिके फल आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस
करोड़ पद है । प्राणोंका आवाद्—कथन जिसमें है वह प्राणावाद नामक बारहवाँ पूर्व है ।
वह कायचिकित्सा आदि अष्टांग आयुर्वेद, जननकर्म, जांगुलि प्रक्रम, गणित, इला, पिंगला,
सुपुम्ना आदि अनेक प्रकारके श्वास-उच्छ्वासके विभागका तथा दस प्राणोंके उपकारक-
अपकारक द्रव्यका गति आदिके अनुसार वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ
पचास अर्थात् तेरह करोड़ पद हैं । नृत्य आदि क्रियाओंसे विशाल अर्थात् विस्तीर्ण या
शोभमान क्रियाविशाल नामक तेरहवाँ पूर्व है । वह संगीत शास्त्र, छन्द, अलंकार आदि
बहुरकला, स्त्री सम्बन्धी चौंसठ गुण, शिल्पादि विज्ञान, चौरासी गर्भधान आदि क्रिया,

गळुमं नित्यनैमित्तिकक्रियेगळुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपंचाशदधिकचतुःशतपदगळु नवकोटि-
गळुप्युषे बुवत्थं ९ को ९,००,००,००० । त्रिलोकानां विदबोऽव्ययाः सारं च वर्णयन्तेऽस्मिन्निति
त्रिलोकविन्दुसारं चतुर्दशपुर्वमंडु । त्रिलोकस्वरूपं मूषत्तारं परिकर्ममं पंडु व्यवहारगळुमं
नाल्लुबीजगळुमं मोक्षस्वरूपं तद्गमनकारणक्रियेगळुमं मोक्षसुखस्वरूपमुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्ष-
गुणितपंचाशदधिकपदशतपदगळुं द्वादशकोटिगळुं पंचाशल्लक्षगळुप्युषे बुवत्थं १२५,००,००,००० ।

सामायिकचतुर्विंशतस्थं तदो वंदना पडिक्कमणं ।

वेणायियं किरिकम्मं दस वेयालं च उत्तरज्झयणं ॥३६७॥

सामायिकचतुर्विंशतित्त्वं ततो वन्दना प्रतिकमणं । वैनयिकं कृतिकम्मं दशवैकालिकं
चोत्तराध्ययनं ।

१० कल्पव्यवहारकल्पा कल्पियमहकल्पियं च पुंडरियं ।

महपुंडरीयणिसिद्धियमिदि चोद्दममंगवाहिरयं ॥३६८॥

कल्पव्यवहारं कल्प्याकल्पं महाकल्पं च पुंडरीकं । महापुंडरीकं निषिद्धिकेति चतुर्दशगं-
बाह्यकं ।

सामायिकमं दुं चतुर्विंशतित्त्वनमं दुं वन्दनेयं दुं प्रतिकमणं दुं वैनेकमे दुं कृतिकम्मं दुं
१५ दशवैकालिकमं दुं वृत्तराध्ययनमं दुं कल्पव्यवहारमं दुं कल्प्याकल्पमं दुं महाकल्पमं दुं
पुंडरीकमं दुं महापुंडरीकमं दुं निषिद्धिकेयुमेदितंगवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधमकुमल्लि सम् एकत्वे-
नात्मनि आयः आगमनं । परद्रव्येभ्यो निवृत्त्य उपयोगस्यात्मनि प्रवृत्तिः समयः अयमहं ज्ञाता दृष्टा
चेति । यद्वितात्मविषयोपयोगमं बुवत्थं एकं दोडात्मनोव्शंगेये ज्ञेयज्ञायकत्वसंभ्रमप्युवरिवं ।

धानादिकाः अष्टोत्तरशतसम्पददर्शनादिकाः पञ्चविंशतिः देववन्दनादिकाः नित्यनैमित्तिका क्रियाश्च वर्णयति ।

२० तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदानि नवकोट्य इत्यर्थः । ९ को । त्रिलोकानां विन्दव अव्ययाः सारं
च वर्णयन्ते अस्मिन्निति त्रिलोकविन्दुसारं चतुर्दश पूर्वं तच्च त्रिलोकस्वरूपं पदत्रिसात्कारिकमार्ण अष्टा
व्यवहारान् चत्वारि बीजानि मोक्षस्वरूपं तद्गमनकारणक्रिया मोक्षसुखस्वरूपं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चविंशत्यधिकपदशतानि पदानि द्वादशकोटिपञ्चाशल्लक्षानोत्पत्यं १२ को ५० ल ॥३६५-३६६॥

सामायिकं चतुर्विंशतित्त्वं ततो वन्दना प्रतिकमणं वैनयिकं कृतिकम्मं दशवैकालिकं उत्तराध्ययनं
२५ कल्पव्यवहारं कल्प्याकल्पं महाकल्पं पुण्डरीकं महापुण्डरीकं निषिद्धिका च इत्यङ्गवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधं
भवति । तत्र समं एकत्वेन आत्मनि आयः आगमनं परद्रव्येभ्यो निवृत्त्य उपयोगस्य आत्मनि प्रवृत्तिः समयः ,

एक सौ आठ, सम्पददर्शन आदि पञ्चसि स क्रिया, तथा देववन्दना आदि नित्यनैमित्तिक
क्रियाओंका वर्णन करता है । उसमें दो लाख गुणित चार सौ पचास अर्थात् नौ करोड़ पद
हैं । तीनों लोकोंके विन्दु अर्थात् अव्यय और सार जिसमें वर्णित है वह त्रिलोकविन्दुसार
३० नामक चौदहवाँ पूर्व है । वह तीनों लोकोंका स्वरूप, छत्तीस परिकर्म, आठ व्यवहार, चार
बीज, मोक्षका स्वरूप, मोक्षमें गमनके कारण क्रिया, और मोक्ष सुखका स्वरूप कहता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ पच्चीस अर्थात् बारह कोटि पचास लाख पद हैं ॥३६५-६६॥

सामायिक, चतुर्विंशतित्त्वं, वन्दना, प्रतिकमण, वैनयिक, कृतिकम्म, दशवैकालिक,

२५ इस प्रकार अंगबाह्य श्रुत चौदह प्रकारका होता है । 'सम' अर्थात् एकत्व रूपसे आत्माने

अथवा समं समे रागद्वेषाम्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानमुं तत्प्रतिपादकं शास्त्रमुं सामायिकमेव बुद्धयर्थं । नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदादिवं सामायिकं षड्विधमक्कुमल्लि इष्टानिष्टनामंगळोऽं रागद्वेष-
निवृत्तियुं सामायिकाभिधानमुं मेणुं नामसामायिकमक्कुं । मनोज्ञामनोज्ञाश्रीपुरुषाद्याकार-
काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिभेगळोऽं रागद्वेषनिवृत्तियुं यिदुं सामायिकमेवितुं स्थाप्यमानासद्भावस्थापन-
युमप्यक्षतादियुंज मेणुं स्थापनासामायिकमक्कुं । इष्टानिष्टंगळप्य चेतनाचेतनद्रव्यंगळोऽं रागद्वेष-
निवृत्तियुं सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकतच्छरीरादि मेणुं द्रव्यसामायिकमक्कुं । ग्रामनगरवनादि-
क्षेत्रंगळानिष्टंगळोऽं रागद्वेषनिवृत्तिक्षेत्रसामायिकमक्कुं । वसंतादि ऋतुगळोऽं शुक्लपक्ष-
कृष्णपक्षंगळोऽं दिवसवारनक्षत्रादिगळपिष्टानिष्टकालविशेषंगळोऽं रागद्वेषनिवृत्तिकालसामायि-
कमक्कुं । जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपपर्यायकके मिध्यादर्शनकषायदिसंक्लेशनिवृत्तियुं सामा-
यिकशास्त्रोपयोगयुक्तज्ञायकनुं तत्पर्यायपरिणतमप्य सामायिकं मेणुं भावसामातिकमक्कुं ।
तत्कालसंबन्धिगळप्य चतुर्विंशतितौत्थंकरगळ नामस्थापनाद्रव्यभावंगळनाधयिसि पंचमहाकल्याण-

अयमहं ज्ञाता द्रष्टा चेति आत्मविषयोपयोग इत्यर्थः, आत्मनः एकस्यैव ज्ञेयज्ञायकत्वसंभवात् । अथवा सं समे रागद्वेषाम्यामनुपहृते मध्यस्थे आत्मनि आय. उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं
नित्यनैमित्तिकानुष्ठानं तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा सामायिकमित्यर्थं । तच्च नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदा-
त्तद्विषयम् । तत्र इष्टानिष्टानामुं रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकमित्यभिधानं वा नाम सामायिकम् । मनोज्ञामनोज्ञाशु
स्त्रीपुरुषाद्यकारामुं काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिमामुं रागद्वेषनिवृत्तिः । इदं सामायिकमिति स्थाप्यमानं यत् किञ्चि-
दस्तु वा स्थापनासामायिकम् । इष्टानिष्टेषु चेतनाचेतनद्रव्येषु रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकः
तच्छरीरादिवं द्रव्यसामायिकम् । ग्रामनगरवनादिक्षेत्रेषु इष्टानिष्टेषु रागद्वेषनिवृत्तिः क्षेत्रसामायिकम् । वसन्तादि-
ऋतुषु शुक्लकृष्णपक्षयोर्दिवानरात्रादियुं च इष्टानिष्टेषु कालविशेषेषु रागद्वेषनिवृत्तिः कालसामायिकम् ।
भावस्य जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपस्य पर्यायस्य मिध्यादर्शनकषायदिसंक्लेशनिवृत्ति सामायिकशास्त्रोपयोग-
युक्तज्ञायक. तत्पर्यायपरिणतसामायिकं वा भावसामायिकम् । तत्कालसम्बन्धिनां चतुर्विंशतितोयकराणां

‘आय’ अर्थात् आगमनको समाय कहते हैं । अर्थात् परद्रव्योंसे निवृत्त होकर आत्मामें प्रवृत्तिका नाम समाय है, यह मैं ज्ञाता-द्रष्टा हूँ इस प्रकारका आत्मविषयमें उपयोग समाय
है. क्योंकि आत्मा ही ज्ञेय और वही ज्ञायक होता है । अथवा ‘सं’ यानी सम—राग-द्वेषसे
अवाधित मध्यस्थ आत्मामें ‘आय’ अर्थात् उपयोगकी प्रवृत्ति समाय है । वह प्रयोजन
जिसका है वह सामायिक है । नित्य-नैमित्तिक अनुष्ठान और उनका प्रतिपादक शास्त्र
सामायिक है यह इसका अर्थ है । वह सामायिक नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव-
के भेदसे लह प्रकारकी है । इष्ट-अनिष्ट नामोंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक नाम
नामसामायिक है । मनोज्ञ और अमनोज्ञ स्त्री-पुरुष आदिके आकारोंमें काष्ठ, लेप्य और चित्र
आदिके अंकित प्रतिमाओंमें राग-द्वेष न करना, अथवा जिस-किसी वस्तुमें ‘यह सामायिक
है’ इस प्रकार स्थापना करना स्थापनासामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, चेतन-अचेतन द्रव्योंमें
राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक शास्त्रका ज्ञाता जो उसमें उपयोगवान् नहीं है, अथवा
उसका शरीर आदि द्रव्यसामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, ग्राम-नगर आदि क्षेत्रोंमें राग-द्वेष न
करना क्षेत्रसामायिक है । वसन्त आदि ऋतु, शुक्ल-कृष्ण पक्ष, दिन, वार, नक्षत्रादि इष्ट-
अनिष्ट काल विशेषोंमें राग-द्वेष न करना कालसामायिक है । भाव अर्थात् जीवादि तत्त्व
विषयक उपयोगरूप पर्यायकी मिध्यादर्शन कषाय आदि संक्लेशोंसे निवृत्ति, अथवा सामा-

चतुस्त्रिंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरणसभाषम्मोपवेशनावितीर्थकरत्व-
महिमयं स्तुतियु चतुस्त्रिंशतस्तवनमंबुडु । तत्प्रतिपादकशास्त्रमु चतुस्त्रिंशतस्तवनमंबु
पेळल्पदद्दु । ततः परं एकतीर्थकरालम्बना चैत्यचैत्यालयादिस्तुतियं बंदनेयं बुडु तत्प्रतिपादकशास्त्रमुं
बंदनेयं पु पेळल्पदद्दु । प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते इनेनेति प्रतिक्रमणं ।
५ दैवसिक रात्रिक पाक्षिक चातुर्मासिक सांबत्सरिकेर्ष्यापथिकोत्समात्थंभेदवि सप्रविधमक्कुं ।
भरतादिक्षेत्रमं दुःषमाविकालमं षट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुष्यभेदंगळुमनाश्रयिसि तत्प्रति-
पादकमप्य शास्त्रं प्रतिक्रमणमंबुवक्कुं । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिकमंबु ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयमप्य पंचविधविनयविधानमं पेळ्ळुं ।

कृतेः क्रियायाः कर्म विधानमस्मिन् वर्णयंत इति कृतिकर्म । ई कृतिकर्मशास्त्रमर्हत्सिद्धा-
१० चायंबहुश्रुतसाधुगळ्ळोबलाव नवदेवताबंदनानिमित्तमं आत्माधीनता प्रादक्षिण्य त्रिवारत्रयवनति
चतुःशिरोद्वादशवर्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानमं वर्णयुगुं । विशिष्टाः कालाः विकालाः
तेषु भवानि वैकालिकानि । दशवैकालिकानि षण्णन्तेस्मिन्निति दशवैकालिकं । ई दशवैकालिक-

नामस्वापनाद्रव्यभावानाश्रित्य पञ्चमहाकल्याणचतुस्त्रिंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरण-
सभाषम्मोपवेशनादितोर्थकरत्वमहिमस्तुतिः चतुर्विंशतस्तवः तस्य प्रतिपादकं शास्त्रं वा चतुर्विंशतस्तव इत्युच्यते ।
१५ तस्मात्परं एकतीर्थकरालम्बना चैत्यचैत्यालयादिस्तुतिः वन्दना तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा वन्दना इत्युच्यते ।
प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते अनेनेति प्रतिक्रमणं तच्च दैवसिकरात्रिकपाक्षिकचातुर्मासिक-
सांबत्सरिकेर्ष्यापथिकोत्समाधिकभेदात्सप्तविध, भरतादिक्षेत्र दुःषमादिकाल पट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुष्य-
भेदश्च आश्रित्य तत्प्रतिपादकं शास्त्रमपि प्रतिक्रमणम् । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिकं तच्च ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयं पञ्चविधविनयविधानं कथयति । कृतेः क्रियायाः कर्म विधानं अस्मिन् वर्णयंत इति कृतिकर्म ।
२० तच्च अर्हत्सिद्धाचार्यबहुश्रुतसाधुवादिनवदेवतावन्दनानिमित्तमात्माधीनताप्रादक्षिण्यत्रिवारत्रयवनतिचतुःशिरो-
द्वादशवर्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानं च वर्णयति । विशिष्टा काला विकालास्तेषु भवानि वैकालिकानि

यिक शास्त्रमं षपयुक्त उसका ज्ञाता, अथवा सामायिक पर्यायरूप परिणत व्यक्ति भावसामा-
यिक है । उस-उस काल सम्बन्धी चौबीस तीर्थकरोंके नाम, स्थापना, द्रव्य और भावको लेकर
महाकल्याणक, चौतीस अतिशय, आठ महाप्रातिहार्य, परम औदारिक दिव्य शरीर, सम-
२५ वसरण सभा, धर्मोपवेशना आदिके द्वार, तीर्थकरकी महिमाका स्तवन चतुर्विंशतस्तव हैं ।
अथवा उसका कथन करनेवाला शास्त्र चतुर्विंशतस्तव कहा जाता है । उसके पश्चात् एक
तीर्थकरको लेकर चैत्य-चैत्यालय आदिकी स्तुति वन्दना है । अथवा उसका प्रतिपादक
शास्त्र वन्दना कहलाता है । जिसके द्वारा 'प्रतिक्रम्यते' अर्थात् प्रमादसे किये हुए दैवसिक
आदि दोषोंका विशेषधन किया जाता है वह प्रतिक्रमण है । वह दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक,
३० चातुर्मासिक, सांबत्सरिक, ऐर्ष्यापथिक और पारमार्थिकके भेदसे सात प्रकारका है । भरत
आदि क्षेत्र, दुषमादि काल, छह संहननोंसे युक्त स्थिर-अस्थिर आदि पुरुषोंके भेदोंको लेकर
प्रतिक्रमणका कथन करनेवाला शास्त्र नौ प्रतिक्रमण है । विनय जिसका प्रयोजन है वह
वैनयिक है । वह ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप और उपचारके भेदसे पाँच प्रकारकी विनयका
कथन करता है । जिसमें कृति अर्थात् क्रियाकर्मका विधान कहा जाता है वह क्रियाकर्म
३५ है । उसमें अर्हन्त, सिद्ध-आचार्य, बहुश्रुत (उपाध्याय), साधु आदि नौ देवताओंकी वन्दनाके
निमित्त आत्माधीनता (अपने अधीन होना), तीन बार प्रदक्षिणा, तीन बार नमस्कार, चार

शास्त्रं मुनिजनगञ्जाचरण गोचारविधिषु पिण्डशुद्धिलक्षणं वर्णिसुगु । उत्तराष्यधीयते पथ्यन्तेऽस्मिन्नित्युत्तराध्ययनं । ई उत्तराध्ययनशास्त्रं चतुर्विधोपसर्गाङ्ग द्वैविधित्तिपरीषद्गञ्ज सहनविधानं तत्फलमुमं यितु प्रथममार्तोऽदितुत्तरमेदितुत्तरविधानं वर्णिसुगु । कल्प्यं योग्यं व्यवहृत्यते अनुष्ठेयतेऽस्मिन्निति अनेनेति वा कल्प्यव्यवहारः । ई कल्प्यव्यवहारशास्त्रं साधुगञ्ज योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवेयोऽप्यु प्रायश्चित्तमुमं वर्णिसुगु । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं तदुपधेतेऽस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यं । ई कल्प्याकल्प्यशास्त्रं द्रव्यक्षेत्रकाल भावगञ्जनाध्वयिसि मुनिगलिगु कल्प्यमिदकल्प्यमेदु योग्यायोग्यविभागं वर्णिसुगु ।

महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं । ई महाकल्प्यशास्त्रं जिनकल्पसाधुगञ्जे उत्कृष्टसंहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तित्वाङ्गे योग्यमप्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पखण्ड दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कार सल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषमुमं वर्णिसुगु । पुण्डरीकमेव शास्त्रं भावनव्यतरज्योतिष्ककल्पवासिबिमानगञ्जेऽत्यन्तकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्ज-

दण वैकालिकानि वर्णयन्तेऽस्मिन्निति दशवैकालिक तच्च मुनिजनाना आचरणगोचरविधि पिण्डशुद्धिलक्षणं च वर्णयति । उत्तराणि अधीयन्ते पथ्यन्ते अस्मिन्निति उत्तराध्ययनं तच्च चतुर्विधोपसर्गाङ्गा द्वैविधित्तिपरीषदाणां च सहनविधानं तत्फलं एवं प्रथमे एवमुत्तरमित्युत्तरविधानं च वर्णयति । कल्प्यं योग्यं व्यवहृत्यते अनुष्ठेयतेऽस्मिन्ननेनेति वा कल्प्यव्यवहारः, म च साधुनां योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवायां प्रायश्चित्तं च वर्णयति । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं, तदुपधेते अस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यम् । तच्च द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य मुनीनामिदं कल्प्यं योग्यं इदमकल्प्यं अयोग्यमिति विभागं वर्णयति । महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं शास्त्रं तच्च जिनकल्पसाधुनां उत्कृष्टसंहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तित्वां योग्यं त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पाना दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कारसल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषं च वर्णयति । पुण्डरीकं नाम शास्त्रं भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासिबिमानेषु उत्पत्तिकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्जारासम्यक्त्वसमयमादिविधानं तत्तुपपादस्थानवैभवविशेषं च वर्णयति । महच्च तत्पुण्डरीकं तत्महापुण्डरीकं शास्त्रं

वार मिर नमाना, बारह आवर्त आदि रूप नित्य नैमित्तिक क्रिया विधानका वर्णन होता है। विशिष्ट कालोंको विकाल कहते हैं, उनमें होनेको वैकालिक कहते हैं। जिसमें दस वैकालिकोंका वर्णन हो वह दशवैकालिक है। उसमें मुनियोंका आचार, गोचरीकी विधि और भोजन शुद्धिका लक्षण कहा गया है। जिसमें उत्तरोंका अध्ययन हो वह उत्तराध्ययन है। उसमें चार प्रकारके उपसर्गों और चाईस परीपदोंके सहनेका विधान, उनका फल तथा इस प्रकारके प्रश्नका उत्तर इस प्रकार होता है इसका कथन होता है। जो कल्प्य अर्थात् योग्यके व्यवहारका कथन करता है वह कल्प्यव्यवहार है। उसमें साधुओंके योग्य अनुष्ठानके विधानका और अयोग्यका सेवन होनेके प्रायश्चित्तका कथन होता है। जिसमें कल्प्य और अकल्प्यका कथन हो वह कल्प्याकल्प्य है। वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावके आश्रयसे यह मुनियोंके योग्य और यह अयोग्य है ऐसा कथन करता है। महान् पुरुषोंका कल्प्य जिसमें हो वह महाकल्प्य शास्त्र है। उसमें जिनकल्पी साधुओंके उत्कृष्ट, संहनन आदि विशिष्ट द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर त्रिकाल योग आदि अनुष्ठानका तथा स्थविर कल्पी साधुओंकी दीक्षा, शिक्षा, गणका पोषण, आत्मसंस्कार, सल्लेखना, उत्तम स्थानगत उत्कृष्ट आराधना विशेषका कथन होता है। पुण्डरीक नामक शास्त्र भावनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासी देवोंके बिमानोंमें उत्पत्तिके कारण दान, पूजा, तपश्चरण, अकामनिर्जरा, सम्यक्त्व, संयम आदिका विधान तथा उस-उस उपपाद स्थानके वैभव विशेषको कहता है। महान्

रसस्वप्नत्वसंयमादिविधानमं तत्तदुपपादस्थानवै भवविशेषमुमं वर्णिसुगं ।

महापुंडरीकमेंब शास्त्रं महर्द्धिकरप्पेद्रप्रतीब्राविगळोळुत्पत्तिकारण तपोविशेषाद्याचारं वर्णिसुगं ।

निषेधनं प्रमादबोधनिराकरणं निषिद्धिः संज्ञेयोळु कप्रत्ययमागुत्तिरलु निषिद्धिका । एंबंतु प्रायश्चित्तशास्त्रमें बुवत्थंभतु प्रमादबोधविशुध्यत्थं बहुप्रकारमप्य प्रायश्चित्तमं वर्णिसुगुं । निशीतिका वा एंबंतु क्वचित्पाठं काणल्पडुगुं ।

इंतु चतुर्दशविधमप्य अंगबाह्यश्रुतं परिभाषिसल्पडुवुडु । अनंतं शास्त्रकारं श्रुतज्ञानम-हात्म्यमं पेळदपं ।

सुदकेवलं च णाणं दोण्णिणवि सरिसाणि होंति बोहादो ।

१० सुदणाणं तु परोक्खं पच्चक्खं केवलं णाणं ॥३६९॥

श्रुतं केवलं च ज्ञानं द्वे अपि सदृशे भवतो बोधात् । श्रुतज्ञानं तु परोक्षं प्रत्यक्षं केवलं ज्ञानम् ।

श्रुतज्ञानमुं केवलज्ञानमुमं वेरडुं ज्ञानंगळु बोधात् अरिबिनिवं समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरि-ज्ञानविदं समानंगळेयपुवु । तु मत्तं इदु विशेषमुटवे तं दोडे परमोत्कर्षपर्यंतप्राप्तमाबुदादोडं

११ श्रुतकेवलज्ञानं सकल्पदात्थंगळोळु परोक्षं अविशदमस्पष्टममूर्तंगळोळुमत्थं पर्यायंगळोळुमुळिब सूक्ष्मांशंगळोळुं विशदत्वविदं प्रत्ययभावमपुवुर्वरिवं । मूर्तंगळोळु व्यंजनपर्यायंगळोळुप्य स्थूलांशंगळोळुप्य स्वविषयंगळोळु अवधिज्ञानादियंते साक्षात्करणाभावादिबमुं सकलावरणबोध्यंतराय निरवशेषक्षयो-

तच्च महर्धिकेषु इन्द्रप्रतीन्द्रादिषु उत्पत्तिकारणतपोविशेषाद्याचारं वर्णयति । निषेधनं प्रमादबोधनिराकरणं निषिद्धि संज्ञायाम् कप्रत्यये निषिद्धिका प्रायश्चित्तशास्त्रमित्यर्थं , तच्च प्रमादबोधविगडधथं बहुप्रकारं प्रायश्चित्त वर्णयति । निशीतिका इति क्वचित्पाठो दृश्यते । एवं चतुर्दशविध अङ्गबाह्यश्रुत परिभाषनीयम् ॥३६७-३६८॥

२० अथ शास्त्रकारः श्रुतज्ञानमाहात्म्यं वर्णयति—

श्रुतज्ञानं केवलज्ञानं चेति द्वे जाने बोधात् समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानान् सदृशे समाने भवतु-पुनः अयं विशेषः । स कः ? परमोत्कर्षपर्यन्तं प्राप्तमपि श्रुतकेवलज्ञानं सकल्पदात्थेषु परोक्षं अविशद अस्पष्ट अमूर्तं अर्थपर्यायेषु अन्येषु सूक्ष्मांशेषु विशदत्वेषु विशदत्वेन प्रवृत्त्यभवात् । मूर्तंत्वपि व्यंजनपर्यायेषु स्थूलांशेषु

२१ पुण्डरीक शास्त्रको महापुण्डरीक कहते हैं । उसमें महर्धिक इन्द्र-प्रतीन्द्र आदिमें उत्पत्तिके कारण तपोविशेष आदि आचरणका कथन होता है । निषेधन अर्थात् प्रमादसे लगे दोषोंका निराकरण निषिद्धि है । संज्ञामें 'क' प्रत्यय करनेपर निषिद्धिका होता है, उसका अर्थ है प्रायश्चित्त शास्त्र । उसमें प्रमादसे लगे दोषोंको विशुद्धिके लिए बहुत प्रकारके प्रायश्चित्तोंका वर्णन है । कहीपर 'निशीतिका' पाठ भी देखा जाता है । इस प्रकार चौदह प्रकारका अंग-बाह्य श्रुत ज्ञानना ॥३६७-३६८॥

२० अथ शास्त्रकार श्रुतज्ञानके माहात्म्यको कहते हैं—
श्रुतज्ञान और केवलज्ञान ये दोनों ज्ञान समस्त वस्तुओंके द्रव्य-गुण-पर्यायोंको जानने-की अपेक्षा समान हैं । किन्तु इतना विशेष है कि परम उत्कर्ष पर्यन्तको प्राप्त भी श्रुतज्ञान समस्त पदार्थोंमें परोक्ष होता है, अस्पष्ट जानता है, अमूर्त अर्थ पर्यायोंमें तथा अन्य सूक्ष्म अंशोंमें स्पष्ट रूपसे उसकी प्रवृत्ति नहीं होती । मूर्त भी व्यंजन पर्यायोंको अपने विषयोंके

स्वप्नं केवलज्ञानं प्रत्यक्षं । समस्तत्वविदं विज्ञवं स्पष्टमक्कुं । मूर्तामूर्तार्थव्यञ्जनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांश-
गच्छत्प सर्वबरोक्तु प्रवृत्ति संभिसुगुमप्युर्वरिदं । साक्षात्करणविबभु अक्षमात्मानमेव प्रतिनियतं
परानपेक्षं प्रत्यक्षं । उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति । एवंतु प्रत्यक्षपरोक्षशब्दनिरुक्ति-
सिद्धलक्षणभेदविदमा श्रुतज्ञानकेवलज्ञानगच्छे सादृश्याभावमक्कुमंतं समंतभ्रस्वामिगण्डिदमुं
पेळल्पट्टुदु । “स्याद्वाद केवलज्ञाने सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवे”
वेदितु । [आप्तमी.]

अनंतरं शास्त्रकारं पंचषट्त्रिगाथामूर्त्रंगण्डिवमवधिज्ञानप्ररूपणयं पेळरूपकमिसिदपं ।

अवधीयदिति ओही सीमाणाणेति वणिणयं समये ।

भवगुणपञ्चयविहियं जमोहिणाणेति णं वेति ॥३७०॥

अवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति वर्णितं समये । भवगुणप्रत्ययविहितं यदवधिज्ञान- १०
मितोवं ब्रुवति ।

अवधीयते द्रव्यक्षेत्रकालभावंगण्डिवं परिमीयते पवणिसल्पडुगु मेदितवधि ये बुवदेकेदोडे
मतिश्रुतकेवलगच्छते द्रव्याविगण्डिवमपरिमितविषयत्वाऽभावमप्युर्वरिदं सीमाविषयज्ञानमंडु समये
परमागमदोक्तु भणितं पेळल्पट्टुदु । यत् आवुदोदु तृतीयज्ञानं भवगुणप्रत्ययविहितं भवो नरकादि-
पर्यायः गुणः सम्यग्दर्शनविशुद्धपादिः । भवइच्च गुणइच्च भवगुणो तावेव प्रत्ययो ताभ्यां कारणाभ्यां १५

स्वविषयेषु अवधिज्ञानादिव साक्षात्कारभावाच्च । सकलावरणवीयन्तार्यायनिरवशेषक्षयोत्पन्नं केवलज्ञानं
प्रत्यक्षं समस्तन्येन विज्ञवं स्पष्टं भवति । मूर्तामूर्तार्थव्यञ्जनपर्यायस्थूलसूक्ष्मावेषु सर्वेष्वपि प्रवृत्तिसंभवात्
साक्षात्कारमाच्च । अक्षं आत्मानमेव प्रतिनियतं परानपेक्षं प्रत्यक्षं, उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति
निरुक्तिसिद्धलक्षणभेदात्तयोः श्रुतज्ञानकेवलज्ञानयोः सादृश्याभावात् । तथा चोक्तं समन्तभ्रस्वामिभि —

स्याद्वादकेवलज्ञाने सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवेत् ॥ — [आप्तमी०] २०

॥३६९॥ अथ शास्त्रकार पञ्चषट्त्रिगाथामूर्त्रैः अवधिज्ञानप्ररूपगामुपक्रमते—

अवधीयते—द्रव्यक्षेत्रकालभावं परिमीयते इत्यवधिर्मिश्रुतकेवलवदद्रव्यादिभिरपरिमितविषयत्वा-
भावात् । यत्तृतीय सीमाविषय ज्ञान समये परमागमे वर्णितं तदिदमवधिज्ञानमित्यहंदादयो ब्रुवन्ति । तत्कति-

स्थूल अंशको अवधिज्ञानकी तरह साक्षात्कार करनेमें असमर्थ है । किन्तु समस्त ज्ञानावरण
और वीर्यान्तरायके क्षयसे उत्पन्न केवलज्ञान पूर्ण रूपसे स्पष्ट होता है । मूर्त अमूर्त, अर्थ- २५
पर्याय, व्यञ्जनपर्याय, स्थूल अंश, सूक्ष्म अंश सभीमें उसकी प्रवृत्ति है और सभीको साक्षात्
जानता है । अक्ष अर्थात् आत्मासे ही जो ज्ञान होता है, परकी अपेक्षा नहीं करता उसे
प्रत्यक्ष कहते हैं । उपात्त इन्द्रियादि और अनुपात्त प्रकाशादि परकारणोंकी अपेक्षासे होनेवाला
ज्ञान परोक्ष है । इस प्रकार निरुक्तिसे सिद्ध लक्षणोंके भेदसे श्रुतज्ञान और केवलज्ञानमें समा-
नता नहीं है । स्वामी समन्तभद्रने भी अपने आप्तमीमांसामें कहा है— ३०

स्याद्वाद अर्थात् श्रुतज्ञान और केवलज्ञान दोनों ही सर्व तत्त्वोंके प्रकाशक हैं किन्तु
भेद यही है कि केवलज्ञान साक्षात् प्रत्यक्ष जानता है और श्रुतज्ञान परोक्ष जानता है । जो
इन दोनों ज्ञानोंमेंसे एकका भी विषय नहीं है वह अवस्तु है ॥३६९॥

अथ शास्त्रकार पैसठ गाथाओंसे अवधिज्ञानका कथन करते हैं—

‘अवधीयते’ अर्थात् द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके द्वारा जिसका परिमाण किया जाता है ३५
वह अवधि है । अर्थात् जैसे मति, श्रुत और केवलज्ञानका विषय द्रव्यादिकी अपेक्षा

विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वविदं गुणप्रत्ययत्वविदं पेच्छल्पदुदुं तद्विदमवधिज्ञान-
मिति । अंतपिबनवधिज्ञानमं वितुं बुवंति अहंवादिगळ् पेच्छर । सीमाविषयमनुच्छब्दवधिज्ञानं
भवप्रत्ययमे बु गुणप्रत्ययमे वितुं द्विविधमक्कुं बुदुतात्पय्यं ।

भवपञ्चइगो सुरणिगयाणं तित्थेवि सव्वअंगुत्थो ।

५

गुणपञ्चइगो णरतिरियाणं संखादिचिण्हंभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं सुरनारकाणां तोत्थेपि सव्वीगत्यं । गुणप्रत्ययकं नरतिरइवां शंखावि-
चिह्नभवं ॥

- भवप्रत्ययावधिज्ञानं देवककळोळं नारकरोळं चरमभवतोत्थंकरोळं संभविमुगुमदुवुमवरोळु
सव्वीगत्यमक्कुं । सव्वीत्मप्रदेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमं बुदत्थं । गुण-
१० प्रत्ययावधिज्ञानं पर्याप्तमनुष्यमं संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तित्थं चमं संभविमुगुमदुवुमवरोळु शंखावि-
चिह्नभवं नाभिप्रदेशविदं सेगण शंखपयवञ्जस्वस्तिकक्षकलशाविशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्था-
वधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थमं बुदत्थं । भवप्रत्ययावधिज्ञानदोळु वशंनविशुद्धघा-
दिगुणसद्भावमावोडमवनपेसिसेवे भवप्रत्ययत्वमरियल्पडुगुं । गुणप्रत्ययावधिज्ञानदोळु तित्थंम-
नुष्यभवसद्भावमावोडमवनपेसिसेवे गुणप्रत्ययत्वमरियल्पडुगुं ।

- ११ विधं भवगुणप्रत्ययविहितं—भव नरकादिपययि, गुण सम्यग्दर्शनविशुद्धादि भवगुणो प्रत्ययो कारणे ताभ्यां
विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वेन गुणप्रत्ययत्वेन अवधिज्ञानं द्विविधं कथितमित्यर्थः ॥३७०॥

तत्र भवप्रत्ययावधिज्ञानं मुराणा नारकाणां चरमभवतोत्थंकराणां च सभवति । तच्च तेषां सर्वांगोत्थं
भवति । सर्वात्मप्रदेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थं भवतीत्यर्थः । गुणप्रत्ययं अवधिज्ञानं
नराणां पर्याप्तमनुष्याणां तिरश्चा च संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तनिरश्चा सभवति । तच्च तेषां शङ्खादिचिह्नभवं

- २० भवति, नाभेऽपरि शङ्खपयवञ्जस्वस्तिकक्षकलशाविशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तराय-
कर्मद्वयक्षयोपशमोत्थमित्यर्थः । भवप्रत्यये अवधिज्ञाने दर्शनविशुद्धादिगुणमद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव भवप्रत्य-
यत्वं ज्ञानव्यम् । गुणप्रत्ययेऽवधिज्ञाने तिर्यग्मनुष्यभवसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव गुणप्रत्ययत्वं ज्ञानव्यम् ॥३७१॥

अपरिमित है वैसा इसका नहीं है । परमागममें जो तीसरा सीमा विषयक ज्ञान कहा है उसे
अहंन्त आदि अवधिज्ञान कहते हैं । भव अर्थात् नरकादि पर्याय और गुण अर्थात्

- २५ सम्यग्दर्शन विशुद्धि आदि । भव और गुण जिनके कारण हैं वे भवप्रत्यय और गुणप्रत्यय
नामक अवधिज्ञान हैं । इस तरह अवधिज्ञानके दो भेद हैं ॥३७०॥

उनमेंसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान देवों, नारकियों और चरमशरीरी तीर्थंकरोंके होता
है । तथा यह समस्त आत्माके प्रदेशोंमें वर्तमान अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तराय नामक
दो कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है इसलिए इसे सर्वांगसे उत्पन्न कहा जाता है । गुण-

- ३० प्रत्यय अवधिज्ञान पर्याप्त मनुष्योंके और संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यचोंके होता है । और वह
उनके शंख आदि चिह्नोंसे उत्पन्न होता है । अर्थात् नाभिसे ऊपर शंख, पद्म, वज्र, स्वस्तिक,
मच्छ, कलश आदि शुभ चिह्नोंसे युक्त आत्मप्रदेशोंमें स्थित अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्त-
राय कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है । भवप्रत्यय अवधिज्ञानमें भी सम्यग्दर्शन, विशुद्धि
आदि गुण रहते हैं फिर भी उसकी उत्पत्तिमें उन गुणोंकी अपेक्षा नहीं होती, मात्र भवधारण
करनेसे ही अवधिज्ञान होता है इसीलिए उसे भवप्रत्यय कहते हैं । गुणप्रत्यय अवधिज्ञानमें

- ३५ यद्यपि मनुष्य और तिर्यचका भव रहता है फिर भी अवधिज्ञानकी उत्पत्तिमें उसकी अपेक्षा

गुणपञ्चङ्गो छद्दा अणुगावट्टिदपवद्धमाणिदरा ।

देसोही परमोही सव्वोहिति य तिधा ओही ॥३७२॥

गुणप्रत्ययकः षोढा अणुगावस्थितप्रवर्द्धमानेतरे । देशावधिः परमावधिः सर्वावधिरिति च त्रिधावधिः ॥

आवुदोदु गुणप्रत्ययावधिज्ञानमदु अनुगमनुगामिये बुभवस्थितमे बु प्रवर्द्धमानमे बु मूर- ५
 तेरनप्पुवु । इतरंगळु अननुगमननुगामिये दुभनवस्थितमे बु हीयमानमुमे वित्तु मूरतेरनप्पुवंतु
 कडि अनुगामि अननुगामि अवस्थितमनवस्थित वर्द्धमानहीयमानमेदितु षड्विधमक्कुमल्लि आवु-
 दोदवधिज्ञानं तन्न स्वामियप्प जीवं बळिसल्लुमदनुगामिये बुवक्कुमदुदुं क्षेत्रानुगामिये बुं भवानु-
 गामिये बुं उभयानुगामिये वित्तु त्रिविधमक्कुमल्लि आवुदोदु तां पुट्टिद क्षेत्रद्विमन्यक्षेत्रदोळु
 बिहारिसुव जीवं बळिसल्लुं । भवांतरदोळु बळिसल्लददु क्षेत्रानुगामिये बुवक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद १०
 भवद्विमन्यभवदोळु स्वस्वामियं बळिसल्लुमदु भवानुगामिये बुवक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद क्षेत्र-
 भवंगळेरडरत्तण्णिमन्य भरतैरावतविदेहादिक्षेत्रदोळु देवमनुष्यादिभवंगळोळु बसंमानजोवपुं बळि-
 सल्लुमदुभयानुगामिये बुवक्कुमावुदोदु तन्न स्वामियप्प जीवं बळिसल्लुवुवल्लवदननुगामिये बुवक्कु-
 मदुपुं क्षेत्रानुगामिये बुं भवाननुगामिये बुमु भयाननुगामिये बुं त्रिविधमक्कुं । मल्लि आवुदोदु
 क्षेत्रांतरमे बळिसल्लुवल्लुवु तां पुट्टिद क्षेत्रदोळु किडुगुं । भवांतरं बळिसल्लुमे सेप्पाम्णे अदु क्षेत्रा- १५

यद्गुणप्रत्ययावधिज्ञानं तदनुगाम्यननुगाम्यवस्थितमनवस्थितं प्रवर्द्धमानं हीयमानं चेति षड्विधम् ।
 तत्र यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवमनुगच्छति तदनुगामि । तच्च क्षेत्रानुगामि भवानुगामि उभयानुगामीति
 त्रिविधम् । यत् स्वोत्पत्तिक्षेत्रानु अन्यक्षेत्रे विहरन्तं जीवमनुगच्छति भवान्तरं नानुगच्छति तत्क्षेत्रानुगामि
 भवति । यत् उत्पत्तिभवादन्यभवे स्वस्वामिनं अनुगच्छति तद्भवानुगामि भवति । यत्स्वोत्पत्तिक्षेत्रभवाभ्या
 अन्यत्र भरतैरावतविदेहादिक्षेत्रे देवमनुष्यादिभवे च वर्तमानं जीवमनुगच्छति तदुभयानुगामि भवति । २०
 यदवधिज्ञानं स्वस्वामिन जीवं नानुगच्छति तदनुगामि । तदपि क्षेत्राननुगामि भवाननुगामि उभयाननुगामीति
 त्रिविधम् । तत्र यत्क्षेत्रान्तरं न गच्छति स्वोत्पत्तिक्षेत्रे एव विनश्यति भवान्तरं गच्छतु वा मा गच्छतु तत्
 क्षेत्राननुगामि । यद्भवान्तरं नानुगच्छति स्वोत्पत्तिभवे एव विनश्यति, क्षेत्रान्तरं गच्छतु वा मा वा गच्छतु

नहीं हांती, केवल सम्यग्दर्शनादि गुणोंके कारण ही अवधिज्ञान प्रकट होता है, इसलिये वह गुणप्रत्यय कहा जाता है ॥३७१॥

गुणप्रत्यय अवधिज्ञान, अनुगामी, अननुगामी, अवस्थित, अनवस्थित, वर्द्धमान, हीय-
 मानके भेदसे छह प्रकारका है । उनमें-से जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन
 करता है वह अनुगामी है । वह तीन प्रकारका है—क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी और उभयानु-
 गामी । जो अवधिज्ञान अपने उत्पत्तिक्षेत्रसे अन्य क्षेत्रमें जानेवाले जीवके साथ जाता है, किन्तु
 भवान्तरमें साथ नहीं जाता वह क्षेत्रानुगामी है । जो उत्पत्तिक्षेत्रसे स्वामीका मरण हांनेपर ३०
 दूसरे भवमें भी साथ जाता है वह भवानुगामी है । जो अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवसे अन्यत्र
 भरत, ऐरावत, विदेह आदि क्षेत्रमें और देव, मनुष्य आदिके भवमें जीवका अनुगमन
 करता है वह उभयानुगामी है । जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन नहीं करता
 वह अननुगामी है । वह भी क्षेत्राननुगामी, भवाननुगामी, उभयाननुगामीके भेदसे तीन
 प्रकारका है । जो अवधि अन्य क्षेत्रमें नहीं जाता अपने उत्पत्तिक्षेत्रमें ही नष्ट हो जाता है, ३५

ननुगामियं बुदक्कुमावुदोडु भवांतरमं बळिसल्लुवल्तु तां पुट्टिव भवदोळे कडुगुं। क्षेत्रांतरमं बळिसल्लो मेषाणो अडु भवाननुगामियं बुदक्कुमावुदोडु क्षेत्रांतरमं भवांतरमुमं बळिसल्लुवल्तु। स्वोत्पन्नक्षेत्रभंगगळोळे कडुगुमडुभयाननुगामियं बुदक्कुमावुदोडु हानियं बुद्धियं इल्लवे सूर्यमं-
 मंडलदंतेकप्रकारमागिर्हासलकर्मदु अवस्थितावधियं बुवक्कुमावुदोडु ओम्मं पेच्चुगुमोम्मं
 ५ कुंतुगुमोम्मं यवस्थितमागिकर्मदवनवस्थितावधिज्ञानमं बुदक्कु। मावुदोडु गुणलपक्षव चंद्रमंडलदंते
 स्वोत्कृष्टपर्यंतं पेच्चुगुमडु बद्धमानदेशावधियं बुदक्कुं। आवुदोडु कृष्णपक्षव चंद्रमंडलदंते स्वक्षय-
 पर्यंतं कुंतुगुमडु हीयमानदेशावधियं बुदक्कुमंते सामान्यविदमवधिज्ञानं देशावधियं दुं दक्के परमाव-
 धियं दुं सर्वावधियुर्मदितु त्रिधा त्रिप्रकारमक्कुमिनितु गुणप्रत्ययमप्य देशावधियं षट्प्रकारमनकं
 परमावधिसर्वावधिगळत्तंबुदत्तं।

१० भवपचचइगो ओहो देसोही होदि परमसव्वोही।

गुणपचचइगा णियमा देसाही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययावधिदेशावधिर्भवति परमसर्वावधिः। गुणप्रत्ययो नियमाद् भवतः देशावधिरपि च गुणे भवति ॥

आवुदोडु पूर्वोक्तभ्रमप्रत्ययावधियदुनियमादवश्यंभावात् देशावधियेयक्कं। देवनारकस-

१५ गळ्ळं गृहस्थतीर्थकरंये परमावधियं सर्वावधियं संभविसवपुदारीवं, परमावधियं सर्वावधियं नियमदिवं गुणप्रत्ययंयेयपुवेके दोडे संयमलक्षणगुणभवदोळा येरडक्कभावमप्युदारीवं देशावधियं-

तद्भूदाननुगामि। यत् क्षेत्रान्तर भवान्तरं च नानुगच्छति स्वोत्पन्नक्षेत्रभवयोरैव विनश्यति तत् क्षेत्रभवाननु-
 गामि। यद्धानिवृद्धिभ्या विना सूर्यमण्डलवन् एकप्रकारमेव निष्ठति तदवस्थितम्। यत् कदाचिद्बर्धते कदाचिद्धीयते
 कदाचिदवतिष्ठते च तदवस्थितम्। यत् शुक्लपक्षस्य चन्द्रमण्डलवत् स्वोत्कृष्टपर्यंतं वर्द्धते तद् वर्धमानम्।

२० यत् कृष्णपक्षचन्द्रमण्डलवत् स्वक्षयपर्यन्तं हीयते तद्धीयमानं देशावधिज्ञानं भवति। तथा सामान्यं अवधिज्ञानं
 देशावधिः परमावधिः सर्वावधिश्च इति त्रिधा त्रिप्रकारं भवति। एवं गुणप्रत्ययो देशावधिः षोडश न
 परमावधिसर्वावधी इत्यर्थः ॥३७३॥

य. पूर्वोक्तो भवप्रत्ययोऽवधिः स नियमात्—अवश्यंभावात् देशावधिरैव भवति देवनारकयोर्गृहस्थ-
 तीर्थकरस्य च परमावधिसर्वावधयोरसंभवात्। परमावधिः सर्वावधिश्च द्वयपि नियमेन गुणप्रत्ययावैव भवत

२५ भवान्तरमं जाये या न जावे, वह क्षेत्राननुगामी है। जो अन्य भवमें साथ नहीं जाता अपने
 उत्पत्तिभवमें ही छूट जाता, अन्य क्षेत्रमें जाये या न जाये, वह भवाननुगामी है। जो न
 अन्य क्षेत्रमें साथ जाता है और न अन्य भवमें साथ जाता है अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवमें
 ही छूट जाता है वह क्षेत्र भवाननुगामी है। जो हानि-वृद्धिके विना सूर्यमण्डलकी तरह एक
 रूप ही रहता है वह अवस्थित है। जो कभी बढ़ता है, कभी घटता है, कभी तदवस्थ रहता
 ३० है वह अनवस्थित है। जो शुक्लपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने उत्कृष्टपर्यन्त बढ़ता है वह
 वर्धमान है। जो कृष्णपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने क्षयपर्यन्त घटता है वह हीयमान है।
 तथा सामान्यसे अवधिज्ञान देशावधि, परमावधि, सर्वावधिके भेदसे तीन प्रकार है। इस
 प्रकार गुणप्रत्यय देशावधि छह प्रकारका है परमावधि सर्वावधि नहीं ॥३७३॥

पूर्वोक्त भवप्रत्यय अवधि नियमसे देशावधि ही होता है, क्योंकि देव, नारकी और
 ३५ गृहस्थ अवस्थामें तीर्थकरके परमावधि सर्वावधि नहीं होते। परमावधि और सर्वावधि

गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणगुणमुंटागुतिरलेयक्कं । मित्तु गुणप्रत्ययंरुमरुमवधिगळं संभविसुववुं ।
भवप्रत्ययं देशावधि ये वदितु निश्चितमाद्यु ।

देसोह्रिसस य अवरं णरतिरिये होदि संजदम्मि वरं ।

परमोही सव्वोही चरमसरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधिरवरं नरतिप्यंभु भवति संयते वरं । परमावधिः सर्वावधिसचरमशरीरस्य विर- ५
तस्य ॥

देशावधिज्ञानव जघन्यं नररोळं तिप्यंचरोळं संयतरोळमसंयतरोळमक्कुं । देवनारकरोळप्युतु
एकेवोडे देशावधिय सव्वोत्कृष्टं नियमदिदं मनुष्यगतिय सकलसंयतरोळेयक्कु- । मितरगतित्रययो-
ळिल्लेके वोडे महाव्रताभावमप्युवरिदं । परमावधिसर्वावधिगळंरुं जघन्यविदमुमुत्कृष्टविदमुं मनुष्य-
गतियोळे चरमांगरुप्य महाव्रतियगळेये संभविसुववु । चरमं संसारांतवत्तितद्भवमोक्षकारणरत्नत्र- १०
याराधकजीवसंबंधिशरीरं वञ्चश्रुषभनाराचसंहननयुक्तं यस्यासी चरमशरीरः ।

पडिवादी देसोही अप्पडिवादी हवंति सेसा ओ ।

मिच्छत्तं अविरमणं ण य पडिवज्जति चरिमदुगे ॥३७५॥

प्रतिपाती देशावधिरप्रतिपातिनो भवतः शेषो अहो । मिथ्यात्वमविरमणं न च प्रतिपद्यन्ते १५
चरमद्विके ॥

सम्यक्त्वमुं चारित्रमुंभो येरडरिदं वळिचे मिथ्यात्वाऽसंयमंगळप्राप्तिं प्रतिपातमक्कुमव-
नुळ्ळुवं प्रतिपातियक्कुमित्तप्य प्रतिपाति देशावधियेयक्कं । शेष परमावधि सर्वावधिगळंरुंरुम-

स्यमलक्षणगुणाभावे नयोरभावात् । देशावधिरपि गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणे सति भवति । एवं गुणप्रत्ययात्स्व-
योऽयवचय समन्वित । भगप्रत्ययस्तु देशावधिरैवेति निश्चित जातम् ॥३७३॥

देशावधेर्ज्ञानस्य जघन्यं नरतिरश्चरोरेव संयनासंयतयोः भवति, न देवनारकयोः । देशावधेः सर्वोत्कृष्टं २०
तु नियमेन मनुष्यगतिः सकलसंयते एव भवति नेतरगतिये तत्र महाव्रताभावात् । परमावधिसर्वावधी द्वावपि
जघन्येनोत्कृष्टेन च मनुष्यगतावेव चरमाङ्गस्य महाव्रतिन एव संबन्धतः । चरमं संसारात्नवत्तितद्भवमोक्ष-
कारणरत्नत्रयाऽराधकजीवसंबन्धि शरीरं वञ्चश्रुषभनाराचसंहननयुक्तं यस्यासी चरमशरीरः ॥३७४॥

सम्यक्त्वचारित्रान्या प्रच्युत्य मिथ्यात्वाययमयोः प्राप्तिं प्रतिपातः, तद्युतः प्रतिपाती स तु देशावधिरैव

नियमसे गुणप्रत्यय ही हांते है । क्योंकि संयमगुणके अभावमें वे दोनों नहीं होते । २५
देशावधि भी दर्शनविशुद्धि आदि गुणोंके होनेपर होता है । इस प्रकार गुणप्रत्यय तो तीनों
भी अवधि होते हैं । किन्तु भवप्रत्यय देशावधि ही है यह निश्चित हुआ ॥३७३॥

देशावधिज्ञानका जघन्य भेद संयमी या असंयमी मनुष्यों और तिर्यचोंके ही होता है,
देवों और नारकियोंके नहीं होता । किन्तु देशावधिका सर्वोत्कृष्ट भेद नियमसे सकलसंयमी
मनुष्यके ही होता है, शेष तीन गतियोंमें नहीं होता, क्योंकि वहाँ महाव्रत नहीं होते । ३०
परमावधि सर्वावधि जघन्य भी और उत्कृष्ट भी मनुष्यगतियोंमें ही चरमशरीरी महाव्रतीके
ही हांते हैं । चरम अर्थात् संसारके अन्तमें होनेवाले उसी भवसे मोक्षके कारण रत्नत्रयकी
आराधना करनेवाले जीवके होनेवाला वञ्चश्रुषभनाराच संहननसे युक्त शरीर जिसका है
उसीके होते हैं । वही चरमशरीरी है ॥३७४॥

सम्यक्त्व और चारित्रसे च्युत होकर मिथ्यात्व और असंयममें आनेको प्रतिपात
कहते हैं । और जिसका प्रतिपात होता है वह प्रतिपाती है । देशावधि ही प्रतिपाती है । ३५

प्रतिपातिगळ्येषुबु । चरमाद्विके परमावधिसर्वावधिद्विकदोळु जीवंगळु नियमादिवं मिध्यात्वमु-
मनविरमणमुमं न च प्रतिपद्यंते पोदुववरल्लरदु कारणविबमा यरडुमप्रतिपातिगळ्येषुबुदु
कारणदिवं देशावधिज्ञानं प्रतिपातियुमप्रतिपातियुमप्युदं बुदु सुनिश्चितं ।

द्वयं खेचं कालं भावं पडि रूवि जाणवे ओही ।

अवरादुक्कस्तो चि य वियप्परहिदो दु सव्वोही ॥३७६॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति रूपि जानीते अवधिः । अवरादुक्कप्रप्यंतं विकल्परहितस्तु
सर्वावधिः ॥

अवरात् जघन्यविकल्पमोदल्लोडु उत्कृष्टविकल्पपध्यंतमसंख्यातलोकमात्रविकल्पमनुकृ-
वधिज्ञानं द्रव्यमं क्षेत्रमं कालमं भावमं प्रति प्रति प्रतिनियतसोमेयं माडि रूपि पुद्गलद्रव्यमं
तत्संबंधिसंसारिजीवद्रव्यमुमं जानीते प्रत्यक्षमागिरिगुं । तु मत्ते सर्वावधिज्ञानं विकल्परहितं जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्परहितमक्कुमवस्थितैकरूपमुं हानिवृद्धिरहितमुं परमोत्कर्षप्राप्तमुमं बुदुत्थं ।
अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वात्कृष्टमुमल्लिये संबिसुगुं । अदुकारणादिवं देशावधि परमावधि-
गळ्ये जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पंगळु संबिसुगुमं बुदु निश्चितमक्कुं ।

णोकम्मुरालसंचं मज्झिमजोगाज्जियं सविम्मचयं ।

लोयविभत्तं जाणदि अवगेही दव्वटो णियमा ॥३७७॥

नोकर्म्मदारिकसंचयं मध्यमयोगाज्जितं सविल्लसोपचयं । लोकविभक्तं जानाति अवरावधि-
द्रव्यतो नियमात् ॥

भवति । येषो परमावधिसर्वावधौ ह्यवपि अप्रतिपातिनावेव भवत, चरमद्विके—परमाधिमर्वावधिद्विके जीवाः
नियमेन मिध्यात्वं अधिगमनं च न प्रतिपद्यन्ते ततः कारणात् नो ह्यवपि अप्रतिपातिनो, देशावधिज्ञानं प्रतिपाति
अप्रतिपाति च इति निश्चितम् ॥३७५॥

अवरात् जघन्यविकल्पादारम्य उत्कृष्टविकल्पपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रविकल्प अवधिज्ञानं द्रव्य क्षेत्रं
काल भावं च प्रतीत्य—नियतगोमा कुन्वा रूपि पुद्गलद्रव्य तत्संबन्धि संसारिजीवद्रव्य च जानीते प्रत्यक्षतया
अबुध्यते । तु—तुन सर्वावधिज्ञानं जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्परहित अवस्थित हानिवृद्धिरहित परमोत्कर्षप्राप्त-
मित्यर्थ, अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वात्कृष्टस्य तत्रैव मत्तवान्, ततः कारणात् देशावधिपरमावध्यो जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्पा संबन्धान्तीति निश्चितं भवति ॥३७६॥

शेष परमावधि सर्वावधि दोनो अप्रतिपाती ही है । 'चरिमदुगे' अर्थात् परमावधि सर्वावधि
जिनके होते हैं वे जीव मिध्यात्व और अविरतको प्राप्त नहीं होते । इस कारण वे दोनो
अप्रतिपाती है और देशावधिज्ञान प्रतिपाती भी है अप्रतिपाती भी है, यह निश्चित हुआ ॥३७५॥

अवधिज्ञानके जघन्य भेदसे लेकर उत्कृष्ट भेद पर्यन्त असंख्यातलोक प्रमाण भेद हैं ।

वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी मर्यादाके अनुसार रूपी पुद्गल द्रव्य और उससे सम्बद्ध
संसारि जीवोंको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है । किन्तु सर्वावधिज्ञान जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदसे
रहित है, अवस्थित है, उसमें हानि-वृद्धि नहीं होती । इसका अर्थ है कि वह परम उत्कर्षको
प्राप्त है, क्योंकि अवधिज्ञानावरणका सर्वोत्कृष्ट क्षयोपशम वही होता है । इससे यह
निश्चित होता है कि देशावधि और परमावधिके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद होते हैं ॥३७६॥

३५ १. व. °द्विको जीवः ।

देशावधिजघन्यज्ञानं द्रव्यतः द्रव्यदिदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्मोदारिकसंचयमं द्व्यर्ध-
गुणहानिप्रमितसमयप्रबद्धसमूहरूपमं स्वयोग्यविस्त्रसोपचयपरमाणुसंयुक्तमं लोकविदं भागिसत्पटुदं
नियमदिदं तावन्मात्रमने जानाति प्रत्यक्षतामारिगुमर्दरिदं किरिवनरियदेवदत्थं । जघन्ययोगाज्जित-
मप्य नोकर्मोदारिकसंचयकल्पत्वमनरिववक्के सूक्ष्मत्वसंभवादिदं । तदप्रहणदोळु तदज्ञानकके
शक्तिजभावमप्युर्दरिदं । उत्कृष्टयोगाज्जितनोकर्मोदारिकसंचयकके स्थूलत्वमशकं तदप्रहणदोळु ५
प्रतिषेधरहितत्वविदमर्दरिदं नियमदिदं मध्यमयोगाज्जितमप्य नोकर्मोदारिकसंचयद्रव्यनियमं

पेळल्पटुदु स ० । १२-१६ ख

सुहृमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयम्मि ।

अवरोगाहणमाणं जहण्णयं ओहिस्सेत्तु ॥३७८॥

सूक्ष्मनिगोदापप्याप्तिकस्य जातस्य तृतीयसमये । अवरावागाहनमानं जघन्यमवधिधेत्तु ॥ १०

सूक्ष्मनिगोदलब्धपयाप्तिकन पुट्टिद तृतीयसमयदोळुवुदोदु पूर्वोक्तजघन्यावगाहनमानमदु
तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य क्षेत्रप्रमाणमश्कुं ६ । ८ । २२

०
५ १ ९ । ८ ९ । ८ । २२ । १ ९
० ० ०

देशावधिजघन्यज्ञानं द्रव्यतः मध्यमयोगाज्जितं नोकर्मोदारिकसंचयं द्व्यर्धगुणहानिप्रमितसमयप्रबद्धसमूह-
रूपं स्वयोग्यविस्त्रसोप चयपरमाणुसंयुक्तं लोकने विभक्तं नियमेन तावन्मात्रमेव जानाति-प्रत्यक्षतया अबबुध्यते
न ततोऽप्यमित्यर्थः । जघन्ययोगाज्जितस्य नोकर्मोदारिकसंचयस्य अगत्वा ततोऽप्य सूक्ष्मत्वसंभवात् । तदप्रहणे १५
तज्ज्ञानस्य शक्यभावात् । उत्कृष्टयोगाज्जितनोकर्मोदारिकसंचयस्य स्थूलत्वं भवति तदप्रहणे प्रतिषेधाभावात् ।

तेन नियमान्मध्यमयोगाज्जितनोकर्मोदारिकसंचयो द्रव्यनियमः कथितः । स ० १२-१६ ख ॥३७८॥

सूक्ष्मनिगोदलब्धपयाप्तिकस्य उत्पत्तिंतृतीयसमये यत्पूर्वोक्तजघन्यावगाहन तत् तु-पुन जघन्यदेशावधि-

मध्यम योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक शरीरके संचयको, जो डेढ गुण हानि
प्रमाण समयवर्द्धोका समूहरूप है और अपने योग्य विस्त्रसोपचयके परमाणुओंसे संयुक्त है २०
उसमें लोकराशिसे भाग देनेपर जो एक भाग मात्र द्रव्य होता है उसे जघन्य देशावधि ज्ञान
जानता है । उससे कमको नहीं जानता । जघन्य योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक
शरीरका संचय उससे अल्प होनेसे सूक्ष्म होता है । उसको जाननेको शक्ति इस ज्ञानकी नहीं
है । और उत्कृष्ट योगसे उपाजित नोकर्म औदारिकका संचय स्थूल होता है उसको जाननेका
निषेध नहीं है । तथा विस्त्रसोपचय रहित सूक्ष्म होवा है इसलिए उसको जाननेकी शक्ति २५
नहीं है । इस प्रकार उक्त संचयके घनलोकके प्रदेश प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एकखण्डरूप
अतीन्द्रिय पुद्गल स्कन्धको सबसे जघन्य देशावधिज्ञान प्रत्यक्ष जानता है, इस प्रकार
द्रव्यका नियम कहा है ॥३७८॥

सूक्ष्म निगोद लब्धपयाप्तिकके उत्पत्तिके तीसरे समयमें जो जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण पहले कहा है वह जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण होता है । इतने ३०

इदितु क्षेत्रबोद्धु पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यगण्डेनितोऽवनिर्तुमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुर्मात्स्ल्यं पोरगि-
वर्तुवनरियवे वितु क्षेत्रसीमे पेळपट्टदुडु ।

अवरोहिस्वेत्तदीहं वित्थारुस्सेहयं ण जाणामो ।

अण्णं पुण समकरणे अवरोगाहणपमाणं तु ॥३७९॥

९ अवरावधिक्षेत्रदेष्यं विस्तारोत्सेधकं न जानीमः । अन्यत्पुनः समकरणे अवरावगाहन-
प्रमाणं तु ।

जघन्यावधिविषयक्षेत्रदेष्यंविस्तारोत्सेधप्रमाणं नामरियेवु ईगळवरुपदेशाभावमपुर्वारदं ।
तु मत्ते परमगुरूपदेशपरंपरायातं मत्तो बुद्धु समकरणेबोद्धु भुजकोटिवेदिवगळ्णे हीनाधिकभावमित्त्वदं
समीकरणमागुत्तिरल्ल पुट्टिद .क्षेत्रफलं जघन्यावगाहनप्रमाणं घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रमक्कुमे-
१० विदने बल्लेवु ।

अवरोगाहणमाणं उस्सेहंगुलअसंखभागस्स ।

सुइस्स य घणपदरं होदि हु तक्खेत्तसमकरणे ॥३८०॥

अवरावगाहनमानमुत्सेधांगुलासंख्यातभागस्य । सूच्याश्च घनप्रतरं भवति खलु तत् क्षेत्र-
समकरणे ।

१५ अंतादोडा सूक्ष्मनिगोद लब्ध्यपर्याप्तिकन जघन्यावगाहनमेतुर्दोदितु प्रश्नमागुत्तिरलुत्तरवचन-
मित्तु तज्जघन्यावगाहनमनियतसंस्थानमक्कुमादोडं क्षेत्रखंडनविधानादिवं भुजकोटि वेदिवगळ्णे सम-
करणमागुत्तिरलुत्सेधांगुलमं परिभाषानिष्पन्नव्यवहारसूच्यंगुलमानवुदावुमोदं संख्यातदिवं खंडिसि-
ज्ञानविषयभूतक्षेत्रप्रमाणं भवति ६ । ८ । २२ । एतावति क्षेत्रे पूर्वोक्तजघन्यद्रव्याणि यावन्ति सति तावन्ति

$$\begin{array}{c} a \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ a \end{array}$$

जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति न तद्वह्निःस्थितानीति क्षेत्रसीमा कथिता ॥३७८॥

२० जघन्यावधिविषयक्षेत्रस्य दैर्घ्यंविस्तारोत्सेधप्रमाणं न जानीमः । इदानीं तदुपदेशाभावान् । तु पुनः
परमगुरूपदेशपरंपरायातं जघन्यावगाहनप्रमाणं समकरणे-समीकरणे कृते सति घनाङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रं
भवति इत्यन्यत्पुनजानीमः ॥३७९॥

तर्हि तत्सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तिकस्य जघन्यावगाहनं कोद्गु अस्ति ? इति चेत्, तदवगाहनं अनियत-
संस्थानमस्ति तथापि क्षेत्रखण्डनविधानेन भुजकोटिवेधानां समकरणे गति उत्सेधाङ्गुलपरिभाषानिष्पन्नव्यवहार-

२५ क्षेत्रमें पूर्वोक्त प्रमाणवाले जितने जघन्य द्रव्य होते हैं उन सबको जघन्य देशावधिज्ञान
जानता है । उस क्षेत्रसे बाहर स्थितको नहीं जानता । इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके
क्षेत्रकी सीमा कही ॥३७८॥

हम जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई नहीं जानते,
क्योंकि इस कालमें उसका उपदेश नहीं प्राप्य है । किन्तु परम गुरुके उपदेशकी परम्परासे

३० इतना जानते हैं कि जघन्य अवगाहनाके प्रमाणका समीकरण करनेपर क्षेत्रफल घनांगुलके
असंख्यातवे भाग मात्र होता ॥३७९॥

प्रश्न होता है कि वह सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तिककी जघन्य अवगाहना कैसी है ?
इसका उत्तर यह है कि उस जघन्य अवगाहनाका आकार नियत नहीं है । फिर भी क्षेत्र

वेकभागमात्रभुजकोटिवेदिगुल अन्योन्यगुणकारोत्पन्नघनक्षेत्रं घनांगुलासंख्यातभागमात्रं खलु
परमागमदोळु स्फुटं प्रसिद्धमप्युदु बबकुं । तत्समानं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमवकुर्मैदितु तात्पर्यं ।
तन्न्यासमिदु २ २ — गुणिसिदोडे घनांगुलासंख्यातभागमात्रमबकुं ६ च शब्दाविव
a a a

२

a

जघन्यावगाहनमुं जघन्यदेशावधिक्षेत्रमुमीप्रकाररमप्युबे वितु समुच्चि-

सल्पट्टुवु ।

अवरं तु ओहिलेत्तं उस्सेहं अंगुलं हवे जम्हा ।

सुहेमोगाहणमाणं उवरि परमाणं तु अंगुलयं ॥३८१॥

जघन्यं त्ववधिक्षेत्रं उत्सेधांगुलं भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाणं त्वंगुलं ।

तु मत्से जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रमावुदोडु जघन्यावगाहनसमानं घनांगुलासंख्यात-
भागमात्रं पेळल्पट्टुवदुत्सेधांगुलमबकुं । व्यवहारांगुलमनाश्रयितिसि ये पेळल्पट्टुवु । प्रमाणात्मांगुल- १०
मनाश्रयितिसि पेळल्पट्टुविल्लवेके दोडे आवुवोडु कारणबिबं सूक्ष्मनिगोबलक्ष्यपय्यामिकजघन्यावगाह-

सूच्यङ्गुलं असंख्यातेन भक्त्वा तदेकभागमात्रभुजकोटिवेषानां अन्योन्यगुणनोत्पन्नघनाङ्गुलासंख्यातभागमात्र
खलु परमागमे स्फुटं प्रसिद्धमागच्छति । तत्समानजघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमित्यर्थः २ । २ । गुणिते घनाङ्गुला-
a | a |
२
a

सख्यातमात्रं भवति ६ ॥३८०॥

a

तु—पुनः, जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रं यज्जघन्यावगाहनसमानं घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्रमुक्तं
तदुत्सेधाङ्गुलं व्यवहाराङ्गुलमाश्रित्योक्तं भवति न प्रमाणाङ्गुलं नाप्यात्माङ्गुलमाश्रित्य । यस्मात्कारणात् १५

खण्डन विधानके द्वारा भुज, कोटि और वेधका समीकरण करनेपर, उत्सेधांगुलको
असंख्यातसे भाजित करके एक भाग प्रमाण भुज कोटि और वेधको परस्परमें गुणा करनेपर
घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण क्षेत्रफल होता है । उसीके समान जघन्य देशावधिज्ञान-
का क्षेत्र है ।

विशेषार्थ—आमने-सामने दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको भुज २०
कहते हैं । शेष दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको कोटि कहते हैं । ऊँचाई-
के प्रमाणको वेध कहते हैं । व्यवहारमें इन्हें ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाई कहते हैं । यहाँ जघन्य
क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई एक सी नहीं है कमती-बढ़ती है । किन्तु क्षेत्रखण्डन विधानके
द्वारा समीकरण करनेपर ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाईका प्रमाण उत्सेधांगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र होता है । उनको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण घनक्षेत्र- २५
फल होता है । इतना ही प्रमाण जघन्य अवगाहनाका है और इतना ही जघन्य देशावधि-
के क्षेत्रका है ॥३८०॥

जघन्य देशावधिज्ञानका विषय क्षेत्र जो जघन्य अवगाहनाके समान घनांगुलके
असंख्यातवें भागमात्र कहा है वह उत्सेधांगुल व्यवहार अंगुलकी अपेक्षा कहा है, प्रमाणांगुल

नप्रमाणं जघन्यदेशावधिभेदत्रयं कारणविदं व्यवहारांगुलमनाभ्यसितये पेठल्पदुहु । तज्जघन्याव-
गाहनमुं परमाणमबोळ देहगेषुप्रामनगरादिप्रमाणमुत्सेधांगुलविदमे ये वितु नियमितमप्युर्दारवं
व्यवहारांगुलाधितमे यक्कुं । मेले यावुवोर्देहयोळंगुलमावळिया एकभागमसंखेज्जमित्याविगाया
सूत्रोक्तकांडकंगळोळ अंगुलप्रहणमल्लि प्रमाणांगुलमे प्राह्यमक्कुमुत्तरोत्तर निदिश्यमानहस्तगव्युत्ति-
५ योजनभरतादिकेस्रंगळ्ये प्रमाणांगुलाधितत्वविदं ।

अवरोहिस्त्रेत्तमज्जे अवरोही अवरदन्वमवगमइ ।

तद्वन्वस्सवगाहो उत्सेहासंखघणपदरो ॥३८२॥

अवरावधिभेदत्रयमे अवरावधिरवरद्वयमवगच्छति । तद्व्यवस्थावगाहः उत्सेधासंख-
घनप्रतरः ।

१० जघन्यावधिभेदत्रयमध्यबोळरहितं पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिणं । तत्
क्षेत्रमध्यबोळरहितं असंख्यातंगळनौदारिकशरीरसंचयलोकभक्तैकभागप्रमितखंडगळननितुमनरिगु-
मं बुवत्थं । तज्जघन्यपुद्गलस्कंधव मेले एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कंधगळनरिगुमेंबुवनिल्लि
पेठत्वडेके बोडे सूक्ष्मविषयज्ञानके एलावबोधनबोळ सुघटत्वमप्युर्दारवं । द्रव्यावगाहक्षेत्रं जघन्या-
वधिविषयक्षेत्रं नोडलसंख्येयगुणहीनमक्कुमावोडं उत्सेधघनांगुलासंख्यातभागमात्रमक्कुं । मवर

१५ सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकजघन्यावगाहनप्रमाणं जघन्यदेशावधिभेदं ततः कारणात्, देहगेषुप्रामनगरादिप्रमाणं
उत्सेधाङ्गुलेनैवैति परमाणमे नियमितत्वात् व्यवहाराङ्गुलमेवाधितं भवति । उपरि यत्र “अङ्गुलमावळियाए
भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जो, इत्यादिगाथासूत्रोक्तकाण्डकेषु अङ्गुलप्रहणं तत्र प्रमाणाङ्गुलमेव प्राधं, उत्तरोत्तर-
निदिश्यमानहस्तगव्युत्तियोजनभरतादिकेस्राना प्रमाणाङ्गुलाधितत्वात् ॥३८१॥

जघन्यावधिभेदत्रयमे स्थितं पूर्वोक्तं जघन्यद्रव्यं जघन्यदेशावधिज्ञानं जानाति तत्क्षेत्रमध्यस्थितानि
२० औदारिकशरीरसंचयस्य लोकविभक्तैकभागप्रमितखण्डानि असख्यातानि जानातीत्यर्थः । तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध-
स्योपरि एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कन्धान् न जानातीति न वाच्यं, सूक्ष्मविषयज्ञानस्य स्थूलावबोधने
मुघटत्वात् । द्रव्यावगाहक्षेत्रं तु जघन्यावधिविषयक्षेत्रादसंख्यातगुणहीनं भवति, तथाप्युत्सेधघनाङ्गुलासंख्यात-

या आत्मांगुलकी अपेक्षा नहीं, क्योंकि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
प्रमाण जघन्य देशावधिका क्षेत्र है । और परमाणममें यह नियम कहा है कि शरीर, घर,
२५ ग्राम, नगर आदिका प्रमाण उत्सेधांगुलसे ही मापा जाता है । इसलिये व्यवहार अंगुलका ही
आश्रय लिया है । आगे ‘अंगुलमालियाए’ आदि गाथासूत्रोंमें कहे गये काण्डकोंमें अंगुलका
प्रमाण प्रमाणांगुलसे लिया है । उससे आगे भी जो हस्त, गव्युत्ति, योजन भरत आदि प्रमाण
क्षेत्र कहा है वह सब प्रमाणांगुलसे ही लिया है ॥३८१॥

जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रके मध्यमें स्थित पूर्वोक्त जघन्य द्रव्यको जघन्य देशावधि-
३० ज्ञान जानता है । अर्थात् उस क्षेत्रके मध्यमें औदारिक शरीरके संचयको लोकसे भाग देनेपर
एक भाग प्रमाण जो असंख्यात खण्ड स्थित है उनको जानता है । उस जघन्य पुद्गल
स्कन्धसे ऊपर एक-दो आदि अधिक प्रदेशवाले स्कन्धोंको वह नहीं जानता ऐसा नहीं है ।
क्योंकि जो ज्ञान सूक्ष्मको जानता है वह स्थूलको जाननेमें समर्थ होता है । द्रव्यकी
अवगाहनाका प्रमाण जघन्य अवधिके विषयभूत क्षेत्रके प्रमाणसे असंख्यात गुणाहीन

३५ १. ब, तन्यसंख्याखण्डानि जां ।

भुजकोटिवेदिगळ् सूर्यगुलासंख्यातैकभागमात्रं गळरियल्पद्बुबु २ २ ।
०० ००
२
००

आवलि असंख्यभागं तीद भविस्सं च कालदो अवरं ।

ओही जाणदि भावे काल असंखेज्जभागं तु ॥३८३॥

आवलयसंख्यभागं अतीतं भविष्यं तं च कालतोवरावधिज्जांनति भावे कालासंख्येय भागं तु ।

कालविदं जघन्यावधिज्ञानं अतीतं भविष्यत्कालमनावल्यसंख्यातभागमात्रमनरिगुं ८

स्वविषयैकद्रव्यगतव्यंजनपर्यायंगळनावल्यसंख्यातैकभागमात्रपूर्वोत्तरंगळ नरिगुमे बुदत्थं । एकै-
दोड व्यवहारकालक द्रव्यद पर्यायस्वरूपमल्लदव्यत् स्वरूपांतराभावमप्युवर्तिवं । भावे भावदोळ्
तु मत्ते कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिषियकालावलयसंख्यातैकभागद असंख्येयभागमात्रमन-
रिगुं । इंतु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावं गळ्णे सीमाविभागमं पेळ्ळु तद्देशावधिज्ञान- १०
विकल्पंगळं चतुर्विधविषयभेदविदं पेळ्ळवं ।

भागमात्रमेव भवति । तद्भुजकोटिवेधाः सूर्यगुलासंख्यातैकभागमात्रा ज्ञातव्याः २ २ ॥३८२॥

०० ००

२

००

कालेन जघन्यावधिज्ञानं अतीतं भविष्यत्कालमावल्यसंख्यातभागमात्रं जानाति ८ । स्वविषयैकद्रव्यगत-

०

व्यञ्जनपर्यायान् पूर्वोत्तरान् तावतो जानातीत्यर्थः । व्यवहारकालस्य द्रव्यस्य पर्यायस्वरूपं विनाऽन्यस्वरूपान्त-
राभावान् । भावे तज्जघन्यद्रव्यगतवर्तमानपर्याये तु पुनः कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिषियकालस्यावल्य-
संख्यातैकभागस्य असंख्यातैकभागमात्रं जानाति ८ । एवं जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावानां सी- १५
००

माविभागं प्रख्येदानी द्वितीयादीन् देशावधिज्ञानविकल्पान् चतुर्विधविषयभेदानाह—

होता है । तथापि घनांगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ही होता है । उसके भुजा, कोटि और
वेध सूर्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं ॥३८२॥

कालकी अपेक्षा जघन्य अवधिज्ञान आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अतीत और
अनागतकालको जानता है । अर्थात् अपने विषयभूत एक द्रव्यकी अतीत और अनागत २०
व्यंजनपर्यायोंको आवलीके असंख्यातवें भागमात्र जानता है क्योंकि व्यवहारकालके और
द्रव्यके पर्याय स्वरूपके बिना अन्य स्वरूप सम्भव नहीं है । भावकी अपेक्षा उस जघन्य
द्रव्यगत वर्तमान पर्यायोंको कालके असंख्यातवें भाग जानता है अर्थात् जघन्य अवधिका
विषय जो आवलीके असंख्यातवें भागमात्र काल है उसके असंख्यातवें भागमात्र अर्थपर्यायों-
को जानता है ॥३८३॥

२५

इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके विषय द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी सीमाका
विभाग कहकर अब देशावधिज्ञानके द्वितीय आदि विकल्पोंके विषयभूय द्रव्यादिको
कहते हैं—

अवरह्वाद्दुवरिमदव्ववियप्पाय होदि ध्रुवहारो ।

सिद्धान्तिमभागो अभव्वसिद्धादणंतगुणो ॥३८४॥

अवरद्वयानुपरितनद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धान्तैकभागोऽभव्वसिद्धादनंत-
गुणः ॥

१ अजन्मदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यदिदं मेलनंतरदेशावधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्यविकल्पमं तर-
ल्वेडि सिद्धान्तैकभागमुमभव्वसिद्धानंतगुणमुमप्य ध्रुवभागहारमरियल्पडुं ।

ध्रुवहारकम्मवग्गणगुणगारं कम्मवग्गणं गुणिदे ।

समयपबद्धप्रमाणं जाणिज्जो ओहिविसयम्मि ॥३८५॥

१० ध्रुवहारकाम्मणवग्गणागुणकारं काम्मणवग्गणां गुणिते । समयप्रबद्धप्रमाणं ज्ञातव्यमवधि-
विषये ॥

काम्मणवग्गणाया गुणकाराः काम्मणवग्गणागुणकाराः ध्रुवहाराश्चेते काम्मणवग्गणा-
गुणकाराश्च ध्रुवहारकाम्मणवग्गणागुणकारास्तान् । काम्मणवग्गणां च गुणितेऽवधिविषये समय-
प्रबद्धप्रमाणं भवतीति ज्ञातव्यं । गुण्यरूपदिनिर्द्दं काम्मणवग्गणगे गुणकाररूपदिनिर्द्दं ध्रुवहारगळं
काम्मणवग्गण्युमं गुणिसुत्तरलु अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमक्कुमं दु ज्ञातव्यमक्कुं ।

१५ अजन्मदेशावधिविषयद्रव्यात् उपरितनद्वितीयाद्यवधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्याणि आनेतु सिद्धान्तैकभागः,
अभव्वसिद्धेन्योऽनन्तगुणः ध्रुवभागहारः स्यात् ॥३८४॥

द्विरूपोपदेशावधिविकल्पमात्रध्रुवहाराद् गत्युत्पन्नेन काम्मणवग्गणागुणकारेण द्विरूपाधिकपरमावधि-
ज्ञानविकल्पमात्रध्रुवहारसंयुक्तसमुत्पन्नकाम्मणवग्गणा गुणिता सती अवधिविषये समयप्रबद्धमात्रप्रमाणं स्यादिति

जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यसे ऊपर द्वितीय आदि अवधिज्ञानके भेदोंके
२० विषयभूत द्रव्योंको लानेके लिए सिद्ध राशिका अनन्तवाँ भाग और अभव्य राशिसे अनन्त-
गुणा ध्रुवभागहार होता है ॥

विशेषार्थ—पूर्वपूर्व द्रव्यमें जिस भागहारका भाग देनेसे आगेके भेदके विषयभूत
द्रव्यका प्रमाण आता है वह ध्रुव भागहार है । जैसे जघन्य देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें
भाग देनेसे जो प्रमाण आता है वह उसके दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण होता
२५ है ॥३८४॥

देशावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो घटानेपर जितना प्रमाण रहे उतनी जगह ध्रुवहारोंको
स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण होता है उतना काम्मण वर्गणाका
गुणकार होता है । और परमावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो अधिक करनेपर जितना प्रमाण हो
उतनी जगह ध्रुवहारोंको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो वह
१० काम्मणवर्गणा होता है । काम्मणवर्गणाके गुणकारसे काम्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण
हो वह अवधिज्ञानका विषय समयप्रबद्ध जानना । अर्थात् जो जघन्य देशावधिका विषय-

१. ध्रुवहारके संदृष्टि नवाकं तत्प्रमाणं मुदे पेळ्पडुगुमीग पेळ्पुदेके दोडे देशावधिय चरमद्रव्याविकल्पंगळ
विट्टु विचरमदोळ्ळोडिगि प्रथमविकल्पपर्व्यंतमेकादयेकोत्तरकमदिनिळिदिळिडु बंडु प्रथमविकल्पदोळ्ळु
तावन्मात्रध्रुवहारंगळि काम्मणवर्गण्यं गुणिसिदि लव्वप्रमाणसमानं प्रथमद्रव्यमे बुदत्थं ॥

विशेषादिवं ध्रुवहारप्रमाणमं पेच्छ्वयं :—

मणद्वव्वर्गणाण वियप्पाणंतिमसमं सु ध्रुवहारो ।

अवरुक्कस्सविसेसा रूवहिया तच्चियप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्रव्यवर्गणानां विकल्पानामनतैकभागसमः स्फुटं ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः
रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु ॥

ध्रुवहारप्रमाणमरियत्पडुगुमवे ते दोडे मनोद्रव्यवर्गणगळ विकल्पगळिनितोळवनि ज १
ख

तदनतैकभागदोडेन ज १ समानमक्कुं । खलु स्फुटमणि । अंतावोडा मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पं-
ख ख

गळतामेनितपुव्वे दोडे पेळल्पडुगुं । अवरोत्कृष्टविशेषाः रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु जघन्यमनो-
द्रव्यवर्गणयनुत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणयोळ्ळकुळ्ळिद शेषदोळ्ळेरुक्क कूडुत्तिरला मनोद्रव्यवर्गणा-

विकल्पगळपुवु । आदो । ज । अन्ते ज ख सुद्धे ज १ वडिडहिदे ज १ रूवसंजुवे ठाणा १०
ख ख ख १

ज ई स्थानविकल्पगळनतैकभागदोडेन ज समानं ध्रुवहारप्रमाणमक्कुमे बुदत्थंमंतावोडा
ख ख ख ख

जघन्योत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणगळ प्रमाणमेनिते दोडे पेच्छ्वयं :—

अवरं होदि अणंतं अणंतभागेण अहियमुक्कस्सं ।

इदि मणभेदाणंतिमभागो दव्वम्मि ध्रुवहारो ॥३८७॥

अवरो भवत्यनंतोऽनंतभागेनाधिक उत्कृष्ट, इति मनोभेदानामनतैकभागो द्रव्ये ध्रुवहारः ॥ १५

जातव्यम् ॥३८५॥ विशेषण ध्रुवहारप्रमाणमाह—

मनोद्रव्यवर्गणाया यावन्तो विकल्पास्तेषामनतैकभागेन समं संख्यया समानं खलु ध्रुवहारप्रमाणं

स्यात् । ते च विकल्पा कति ? मनोवर्गणाजघन्यं ज तदुत्कृष्टे ज ख विशेष्य शेषे ज रूपाधिकीकृते एतावन्तः
ख ख

ज खलु स्युः ॥३८६॥ ते जघन्योत्कृष्टे प्रमाणयति—
ख

भूत द्रव्य कहा था उसे ही यहाँ समयप्रबद्धके रूपमें स्थापित किया है । इसमें ही ध्रुवहारका २०
भाग दे-देकर आगेके विकल्पोंके विषयभूत द्रव्य लायेंगे ॥३८५॥

सामान्य रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण सिद्धराशिके अनन्तवें भाग कहा । अब विशेष
रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण कहते हैं—

मनोद्रव्यवर्गणाके जितने भेद हैं उनके अनन्तवें भागकी संख्याके बराबर ध्रुवहारका
प्रमाण है । मनोवर्गणाके जघन्यको मनोवर्गणाके उत्कृष्टमें-से घटाकर जो प्रमाण शेष रहे २५
उसमें एक जोड़नेपर मनोवर्गणाके भेदोंका प्रमाण होता है ॥३८६॥

आगे मनोवर्गणाके जघन्य और उत्कृष्ट भेदका प्रमाण कहते हैं—

जघन्यमनोद्रव्यवर्गणाप्रमाणमनंत मवर । ज । अनंतैकभागविनधिकमुत्कृष्टमनो-
द्रव्यवर्गणाप्रमाणमक्कु ज ख मितु मुंपेळ्व क्रमाविवमावियंते सुद्धे इत्यादिविधानाविदं तरल्पदु
ख

मनोद्रव्यवर्गणाधिकल्पंगळ ज १ अनंतैकभागवोडने ज १ अवधिविषयद्रव्यविकल्पंगळोळु पुगुव
ख ख
ध्रुवहारप्रमाणं समानमेतु निश्चयिसुबुदु ॥ अथवा :-

५ ध्रुवहारस्स पमाणं सिद्धान्तमिदमपमाणमेतं पि ।

समयप्रबद्धनिमित्तं कम्मणवग्गणगुणादो दु ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । समयप्रबद्धनिमित्तं काम्मणवग्गणा-
गुणात्तु ॥

होदि अणंतिमभागो तग्गुणगारोवि देसओहिस्स ।

१० दोऊणदव्वभेदपमाणं ध्रुवहारसंवग्गो ॥३८९॥

भवत्यनंतैकभागस्तद्वगुणकारोपि देशावर्धेद्रूपोनद्रव्यभेदप्रमाणध्रुवहारसंवर्गः ॥

ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमावोडमवधिविषयसमयप्रबद्धनिश्चयनिमित्तं
काम्मणवग्गणागुणकाररं नोडुलु तु मत्ते अनंतैकभागमक्कुमा काम्मणवग्गणागुणकाररमुं देशावधि-
ज्ञानद्रूपोनद्रव्यविकल्पप्रमितध्रुवहारंगळ संवर्गमक्कुमा देशावधिज्ञानद्रव्यविकल्पंगळंनिते दोडे

१५ पेळल्पडुगु ।

देशावधिद्रव्यविकल्परचनेयोळु त्रिचरमदेशावधिद्रव्यविकल्पवोळु गुण्यरूपकाम्मणवग्गणमे

मनोद्रव्यवर्गणाजघन्यं अनन्तो भवति । तदनन्तैकभागेनाधिकमुत्कृष्ट भवति इत्येवमुक्तीत्या मनोद्रव्य-

ज

वर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागः ख ख अवधिविषयद्रव्यविकल्पेषु ध्रुवहारप्रमाणं ज्ञातव्यम् । अथवा—

२० ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागमात्रमपि अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमानेतुं उक्तस्य काम्मणवग्गणा-
गुणकारस्य अनन्तैकभागमात्रं स्यात् । स च गुणकारोऽपि कियान् ! देशावधिज्ञानस्य द्विरूपोनद्रव्यभेदमात्र-

मनोवर्गणाका जघन्य भेद अनन्त प्रमाण है । अर्थात् अनन्त परमाणुओंके स्कन्ध-
रूप जघन्य मनोवर्गणा है । उसमें अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस जघन्य
भेदमें जोड़नेपर उसीके उत्कृष्ट भेदका प्रमाण होता है । इस प्रकार मनोद्रव्य वर्गणाके
विकल्पोंके अनन्तवें भाग अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्योंके विकल्पोंमें ध्रुवहारका प्रमाण
१५ है ॥३८७॥

यद्यपि ध्रुवहारका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवें भाग है किन्तु अवधिज्ञानके
विषयभूत समयप्रबद्धका प्रमाण लानेके लिए पहले कहे काम्मणवर्गणाके गुणकारका अनन्तवाँ
भाग है । और वह गुणकार देशावधिज्ञानके द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंमें दो घटाकर जो प्रमाण
शेष रहे उतनी जगह ध्रुवहारोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ।

१० इतना प्रमाण कैसे कहा, सो कहते हैं—देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी रचनामें उत्कृष्ट

पोष्कध्रुवहारगुणकारमो^१ बु तदनंतराघस्तनविकल्पबो^२ळेरडु ध्रुवहारगुणकारंगळप्पुवी क्रमविदमिळि-
विळिडु देशावधिजघन्यद्रव्यपट्यंतमविच्छिन्नरूपदिनेकाद्येकोत्तरक्रमविवं पोष्क ध्रुवहारगुणकारंगळ
सर्वजघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पदल्लि कामर्मणवर्गगणे पोष्क ध्रुवहारगुणकारंगळनि-
तपुवबोडे देशावधिद्रव्यसर्वविकल्पसंख्ययोळु ३-६।२ द्विरूपहोनमात्रंगळप्पुवु संदृष्टि—

व अवन्तुमं परस्परसंवर्गं माडिबोडे^३ गुण्यरूपकामर्मणवर्गगणय गुणकारप्रमाण-
९
व
व ९
व ९ ९
व ९ ९ ९
व ९ ९ ९ ९
० ०
० २
०
व ३६।२९
० ०

मष्कुमी कामर्मणवर्गगागुणकारवनंतैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमं बुदर्थमा गुण्यरूपकामर्मणवर्गगणयुममी
कामर्मणवर्गगागुणकारमुमं गुणिसुत्तिरलु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयत्ववि पेळल्पट्ट नोकम्मोदारिक-

ध्रुवहारसंवर्गमात्रं स्यात् । कुतः ? तद्द्रव्यरचनयामस्या—

व त्रिचरमविकल्पादेकाद्येकोत्तरक्रमेण अघोऽथो गत्वा प्रथमविकल्पे कार्मणवर्गगाया. तावतां ध्रुवहाराणा
९
व
व ९
व ९ ९ ।
व ९ ९ ९ ।
व ९ ९ ९ ९ ।
०
० ०
० १— २
व ३—६।२९
प ०
०

गुणकारत्वेन मद्भावात् । गुण्यगुणकारे गुणिते प्रागुक्तो लोकविभक्तकल्पमात्रनोकर्मोदारिकसंख्य एव १०

अन्तिम भेदका विषय कार्मणवर्गगणामें एक बार ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे
उतना है । उसके नीचे द्विचरम भेदका विषय कार्मणवर्गगणा प्रमाण है । उनके नीचे त्रिचरम
भेदका विषय कार्मणवर्गगणाको एक बार ध्रुवहारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ।
उसके नीचे चतुर्थ चरम भेदका विषय दो बार ध्रुवहारसे कार्मणवर्गगणाको गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतना है । इस प्रकार एक बार अधिक ध्रुवहारसे कार्मणवर्गगणाको गुणा करते-करते १५
दो कम देशावधिके द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो गुणकारका प्रमाण
हुआ उससे कार्मणवर्गगणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही जघन्य देशावधिज्ञानके

संचयलोकविभक्तैर्लक्षप्रमाणमेयक्कुमं दु निदचपियुवुदु स a १२—१६ ख इन्नु देशावधिविषय-

सर्वद्रव्यविकल्पगण्डेनिते बोडे येऽवपं :—

अंगुल असंखगुणिदा खेत्तवियप्पा य दव्वमेदा हु ।

खेत्तवियप्पा अव रुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ ॥३९०॥

५ अंगुलासंख्यातगुणिताः क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यभेदाः खलु । क्षेत्रविकल्पा अवरोत्कृष्टविशेषो भवेन्न ।

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगुणितक्षेत्रविकल्पगण्ड देशावधिज्ञानविषयसर्वद्रव्यभेदगण्डेषु । खलु स्फुटमागि । अंतादोडा क्षेत्रविकल्पगण्डतार्मनिते बोडे अत्र इल्लि अवधिविषयबोडु क्षेत्रविकल्पाः क्षेत्रविकल्पगण्ड अवरोत्कृष्टविशेषो भवेत् । जघन्यदेशावधिज्ञानविषय सूक्ष्मनिगोदलध्यपय्यामक-

१० जघन्यावगाहप्रमितजघन्यक्षेत्रमनिद ६।८।२२ नपर्वात्तितमं घनांगुलासंख्या-

५ १९।८९।८।२२।७९

तैकभागमात्रम ६ नुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रलोकप्रमित ३ मदरोक्कळेदुळ्ळिदुवेनितोळवनि-

तैयप्पु ३ ६ इवं सूच्यंगुलासंख्यातविवं गुणिसिलव्यराशियोळेरूपं कूडुत्तिरलु देशावधिद्रव्य-

विकल्पं गण्डेषु ३ - ६।२ एकं बोडे देशावधि जघन्यद्रव्य विकल्पं मोदलोडु ध्रुवहारभक्तै-

स्यात् ।—स a १२—१६ ख ३।८ ॥३८९॥ देशावधिद्रव्यविकल्पान् प्रमाणयति—

१५ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागगुणितदेशावधिविषयसर्वक्षेत्रविकल्पाः खलु तद्विषयद्रव्यविकल्पा भवन्ति, ते च क्षेत्रविकल्पाः अत्र देशावधिविषये अवरे जघन्यक्षेत्रे ६ तद्विषयोत्कृष्टक्षेत्रे ३ विगोचिते शेषमात्रा भवन्ति—६

विषयभूत द्रव्यका प्रमाण है जो लोकसे भाजित नोकर्म औदारिक शरीरका संचय प्रमाण है । विशेषार्थ—यहाँ उत्कृष्ट भेदसे लेकर जघन्य भेद पर्यन्त रचना कही है, इससे इस प्रकार गुणकारका प्रमाण कहा है । यदि जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट भेदपर्यन्त रचनाकी जावे तो क्रमसे ध्रुवहारका भाग देते जाइए । अन्तिम भेदमें कार्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर द्रव्यका प्रमाण आ जाता है ॥३८८-३८९॥

अब देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कहते हैं—
देशावधिके विषयभूत क्षेत्रकी अपेक्षा जिसने विकल्प हैं उनको सूच्यंगुलके असंख्यातवै भागसे गुणा करनेपर देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा भेद होते हैं ।

कैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळ नडेनडदेकैकप्रदेशेत्रवृद्धियागुत्तं पोगियुत्कृष्टदेशावधिय सर्वोत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रविकल्पं पुट्टिदागळ तदुत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमादुवदु कारण- विवं । आदिक्षेत्रमनंत्यक्षेत्रबोळकळेदु सूच्यंगुलासंख्यातविदं गुणिसि लब्धबोळोडु रूपं कूडिबोडे देशावधिज्ञानविकल्पंगळं द्रव्यविकल्पंगळमप्युविवक्कंकंसंष्टिदेशावधिपुत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रंगळ इल्लि जघन्यक्षेत्रमनुत्कृष्टक्षेत्रबोळकळेदु शेषम ४ नंगुलासंख्यातकांडकमेर-

४	८
२	७
४	
४२	७
४२२	६
४२२२	६
४२२२२	५
४२२२२२	५
४२२२२२२	४
४२२२२२२२	४
द्रव्य	क्षेत्र

डरिदं गुणिसि एकरूपं कूडिबोडे— ४।२ देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पंगळप्युवु । १। 'आवी अंते मुडे वडिडहिदे रूबसंजुदे ठाणा' । विवी स्वानविकल्पमं साधिसुव करणसुत्रक्के व्याख्यानं विरोध- मागि वक्कुमं देनल्वडेकं दोडिल्लि च्चशब्दमनत्थंक्कवच्चनमप्युवरिनल्लि किच्चिदिष्टज्ञापनमक्कुमवं- तं दोडे ग्रंथकारं 'खित्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्वं' एवु जघन्योत्कृष्टंगळं शेषेसुत्तिरल्लि क्षेत्रविकल्पंगळं दु पेळ्ळोडिल्लि कूडुक्करूपं डेरिरिसि सूच्यंगुलासंख्यातविदं गुणिसि लब्धबोळारूपं कूडिबोडे द्रव्यविकल्पंगळ प्रमाणमप्युदं बी विशेषसूचकमक्कुं ।

रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळं सूच्यंगुलासंख्यातविदं गुणिसिबोडे दृष्टेष्टविरोधमक्कुमवं तं दोडे अंकसंदृष्टियोळ रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळदु ४ इवं कांडकमप्परडरिदं गुणिसिबोडे पत्तु १० । इवु

एते एव सूच्यंगुलासंख्यातेन गुणयित्वा एकरूपयुता देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पाः स्युः ३-६ । २ कृतः ?

जघन्यद्रव्यं ध्रुवहारेण भक्त्वा भक्त्वा सूच्यंगुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेपु गतेपु जघन्यक्षेत्रस्वोपर्येकप्रदेशो

और वे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प इस प्रकार है—देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको घटानेपर जो प्रदेशका प्रमाण शेष रहता है उतने क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प हैं । उनको ही सूच्यंगुलके असंख्यातवं भागसे गुणा करके एक जोड़नेपर देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प होते हैं । वह कैसे यह कहते हैं—जघन्य द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देते-देते सूच्यंगुलके असंख्यातवं भाग मात्र द्रव्यके भेद बीतनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर एक प्रदेश बढ़ता है । इसी प्रकार लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधिक्षेत्र पर्यन्त जानना । इसका आशय यह है कि सूच्यंगुलके असंख्यातवं भागपर्यन्त द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र वही रहता है जो जघन्य भेदका विषय था । इतने विकल्प बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेशकी वृद्धि होती है । पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवं

- द्रव्यविकल्पंगुणस्तु द्विरूपहीनद्रव्यविकल्पमात्रध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमे बलिल येळु मावे टक्के प्रसंगमक्कुमंतुमल्लवेयं रूपयुतमल्लव क्षेत्रविकल्पमं । ४। कांडकविदं गुणिसि लब्धदोळेकरूपं कूडिदोडे । ४। २। अदु देशावधिद्रव्यविकल्पप्रमाणमस्तु । द्विरूपोन्द्रव्यविकल्पमात्र ध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमे बलिल एळुमादारक्के प्रसंगमक्कुमप्युदरिदमन्तुमस्तु दृष्टविरोधमुमागम-
- ५ विरोधमुमप्युदरिदं रूपयुतमल्लव क्षेत्रविकल्पमं कांडकविदं गुणिसि लब्धदोळोदु रूपं कूडिदोडे देशावधिद्रव्यविकल्पमो भलेयप्युविदुनिब्बाविबोधविषयमक्कुं । अंतादोडा जघन्योत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयजघन्योत्कृष्टक्षेत्रविकल्पंगुणावुव दोडे पेळ्ळवपं ।

अंगुलअसंखभागं अवरं उक्कस्सयं हवे लोगो ।

इदि वर्गणगुणगारो असंख ध्रुवहारसंवर्गो ॥३९१॥

- १० अंगुलासंख्यातभागोऽवरः उत्कृष्टो भवेल्लोकः । इतिवर्गणागुणकारोऽसंख्यध्रुवहारसंवर्गः । अंगुलासंख्यातभागः मुपेळ्ळ घनांगुलासंख्यातैकभागमप्य लब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमे अवरः जघन्यक्षेत्रविकल्पप्रमाणमक्कुमुत्कृष्टो भवेल्लोकः । उत्कृष्टक्षेत्रविकल्पं संपूर्णलोकप्रमाणमक्कु-। मित्तु वर्गणागुणकारमसंख्य ध्रुवहारसंवर्गप्रमितमक्कुं । द्विरूपोन्देशावधिज्ञानविषयसंख्येद्रव्यविकल्प प्रमित ध्रुवहारसंवर्गजनितलब्धप्रमितं वर्गणागुणकारप्रमाणमे बुदत्थं ।

- १५ वर्षते अनेन क्रमेण लोकमात्रक्षेत्रोत्पत्तिपर्यन्तं गमनिकासूत्रावान् अवशिष्टप्रथमद्रव्यविकल्पमप्य पश्चात्तिक्षेपात् ॥३९०॥ ते जघन्योत्कृष्टक्षेत्रं संख्याति—

अवर जघन्यदेशावधिप्रियक्षेत्रं गूढमनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमिदं-

६ । ८ । २२

a १-

प १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । १ । ९

a a a

अपवर्तितं घनाङ्गुलामख्यातभागमात्र भवति ६ उत्कृष्ट लोकः जगच्छ्रेणिघनो भवति इत्यत्र द्विरूपोन्देशावधि-

प

a

- २० सर्वद्रव्यविकल्पमात्रासंख्यध्रुवहारसंवर्ग एव कामर्णवर्गणागुणकारः स्यात् ॥३९१॥ अत्र क्रमत्रातं वर्गणाप्रमाणमाह—

- भाग द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र एक प्रदेश अधिक उतना ही रहता है । उसके पश्चात् क्षेत्रमें पुनः एक प्रदेश बढ़ता है । इस तरह प्रत्येक सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भाग द्रव्यके विकल्प होनेपर क्षेत्रमें एक-एक प्रदेशको वृद्धि उत्कृष्ट क्षेत्र लोक पर्यन्त प्राप्त होने तक होती है । इसीसे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्पोंको सूच्यगुलके असंख्यातवर्ग भागसे गुणा करनेपर द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कदे हैं । इनमें पहला द्रव्यका भेद पीछेसे मिलाया वह अवशेष था अतः एकको मिलाना कहा ॥३९०॥

अब देशावधिके उन जघन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंको कहते हैं—

जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

- १० प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवर्ग भाग मात्र होता है । उत्कृष्ट क्षेत्र जगत् श्रेणिका घनरूप लोक-प्रमाण है । इस प्रकार देशावधिके समस्त द्रव्यकी अपेक्षा विकल्पोंमें दो कम करके

वर्गणराशिप्रमाणं सिद्धान्तमपमाणमेतन्पि ।

दुगसहियपरमभेदप्रमाणबहाराणसंवर्गो ॥३९२॥

वर्गणराशिप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणां संवर्गः ॥

वर्गणराशिप्रमाणं इन्ना कार्मणं वर्गणराशिप्रमाणं ताने तुदे दोडे सिद्धान्तैकभागप्रमाण-
मात्रमपि सिद्धराश्यन्तैकभागप्रमाणमप्युबंतादोडं द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणां संवर्गः
द्विरूपयुक्तपरमावधिज्ञानसर्वविकल्पगळंनितु ध्रुवहारंगळ संवर्गांसंजनितलब्धप्रमितमकुमंतादोडा
परमावधिज्ञानविकल्पगळतावन्तिते दोडे पेळवपं :-

परमावहिस्त भेदा सगओगाहणवियप्पहदतेऊ ।

इदि ध्रुवहारं वर्गणगुणकारं वर्गणं जाणे ॥३९३॥

परमावधेभेदाः स्वावगाहनविकल्पहततैजसाः । इति ध्रुवहारं वर्गणगुणकारं वर्गणं जानीहि ॥

परमावधेभेदाः परमावधिज्ञानविकल्पगळं स्वावगाहनविकल्पहततैजसाः मुन्नं जीवसमासा-
धिकारदोळपेळलपट्ट स्वकीयावगाहनविकल्पगळिबं गुणिसलपट्ट तेजस्कायिकजीवंगळ संख्यातराशिगु
तववगाहनविकल्पगळोळु सर्वजघन्यावगाहनमिदु ६।८।२२ तदुक्तुष्टाः १५

$$\begin{array}{c} a \\ ५१९।७।८।२२।१९ \\ a \quad a \quad a \end{array}$$

कार्मणवर्गणराशिप्रमाणं सिद्धराश्यन्तैकभागमात्रमपि द्विरूपाधिकपरमावधियवभेदमात्रध्रुवहार-
सवर्गमात्र स्यात् व ॥३९२॥ ते भेदाः कति ? इति चेदाह—

परमावधिज्ञानस्य भेदा तेजस्कायिकावगाहनविकल्पगुणितनेजस्कायिकजीवराशिः a मात्रा भवन्ति

a । ६ । a । ते अवगाहनविकल्पा प्रामत्स्यरचनाया तज्जघन्यमिद ६ । ८ । २२

$$\begin{array}{c} a \\ ५१९।८।७।८।२२।१९। \\ a \quad a \quad a \end{array}$$

उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही कार्मण वर्गणाका गुणकार होता है ॥३९१॥

अब क्रमानुसार वर्गणाका प्रमाण कहते हैं—

कार्मण वर्गणा राशिका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवें भाग है तथापि परमावधिके समस्त भेदोंमें दो मिलानेपर जितना प्रमाण हो उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ॥३९२॥

वे परमावधिके भेद कितने हैं, वह कहते हैं—

तैजस्कायिककी अवगाहनाके विकल्पोंसे तैजस्कायिक जीवराशिको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने परमावधिके भेद हैं । तथा अग्निकायिककी जघन्य अवगाहनाके प्रमाण-

वगाहमिदु ६।८।८

$$\begin{array}{c} a \\ \text{प } ६ \text{ } \overline{\text{८}} \text{ } \overline{\text{८}} \text{ } १९ \\ a \quad a \end{array}$$

आदी अंते सुद्धे इत्यावि सूत्राभिप्रायदिवं तरल्पट्टपवस्तितलब्धाव-

गाहविकल्पंगळिनितप्युवु ६ \overline{a} ई तेजस्कायिक सर्वावगाहनविकल्पराशिगियं गुणिमुत्तरलावु-
 $\begin{array}{c} \text{प} \\ a \end{array}$

बोडु लब्धं तल्लब्धमात्र परमावधिज्ञानविकल्पंगळप्युवु \equiv ६ \overline{a} ई परमावधिज्ञानविकल्पराशियं
 $\begin{array}{c} \text{प} \\ a \end{array}$

द्विरूपयुक्तं माडि विरलसि प्रतिरूप ध्रुवहारमनिनु वर्गगतसंभर्गं माडुत्तरिलु आवुबोडु लब्धमदु
 ५ काम्मणवर्गंगाराशियक्कुं । व । इवि इंतु ध्रुवहारप्रमाणमुं वर्गंगणगुणकारप्रमाणमुं वर्गंगणप्रमाणमुं
 व्यक्तमागि मूहं राशिगळं पेटल्पट्टुवचं नीनु जानीहि अरियेडु शिष्यसंबोधनं माडल्पट्टुदु ।

देशोहि अवरदव्यं ध्रुवहारेणवहिदे हवे विर्दियं ।

तदिप्यादिवियप्पेसु वि असंखवागेत्ति एस कमो ॥३९४॥

देशावधेरवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेद्वितीयं । तृतीयादिविकल्पेष्वपि असंख्यवारपध्यंत-
 १० मेव क्रमः ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमं स \overline{a} १ २ । १ ६ ख ध्रुवभागहारदिवं भागिसिदेक-
 \equiv

भागं देशावधिज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमक्कुं स ० \overline{a} १ २ । १ ६ ख तृतीयविकल्पंगळोळमो
 \equiv ९

तदुक्तुष्टे ६।८।८
 $\begin{array}{c} a \\ \text{प } ६ \text{ } \overline{\text{८}} \text{ } \overline{\text{८}} \text{ } १९ \\ a \quad a \end{array}$

विशोध्य दीपगपवर्लं ६। \overline{a} एकक्षे निक्षिप्तं एतावन्तः ६। \overline{a} । इत्येव
 $\begin{array}{c} \text{प} \\ a \end{array}$

ध्रुवहारप्रमाणं वर्गंगणकारप्रमाण वर्गंगणप्रमाण च जानीहि ॥३९३॥

१५

यत्प्रागुक्तं देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्य-स \overline{a} १ २-१ ६ ख । ध्रुवहारेण एकं भक्त द्वितीयदेशावधि-
 \equiv

को अग्निकायिककी उत्कृष्ट अवगाहनाके प्रमाणमें-से घटाकर जो शेष बचे उसमें एक जोड़ने-
 पर अग्निकायकी अवगाहनाके भेद होते हैं । इस प्रकार ध्रुवहारका प्रमाण, वर्गंगणके
 गुणकारका प्रमाण और वर्गंगणका प्रमाण जानना ॥३९३॥

जो देशावधिज्ञानका विषय जघन्य द्रव्य पहले कहा था, उसकी ध्रुवहारसे एक चार
 २० भाग देनेपर देशावधिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य होता है । इसी प्रकार ध्रुवहारका

क्रमविद्वमसंख्यातवारंगळरियल्पडुपुवु । इतसंख्यातवारं ध्रुवहारभक्तैकैकभागंगळगुत्तं पोपुवंतु
पोगल्क :-

देशोहिमज्झभेदे सविस्ससोवचयतेजकम्मंगं ।

तेजोभासमणाणं वर्गणयं केवलं जत्थ ॥३९५॥

देशावधिमध्येभेदे सविस्ससोपचयतेजः कार्मणंगं । तेजोभाषामनसां वर्गणां केवलां यत्र ॥ ५
पस्सदि ओही तत्थ असंखेज्जाओ हवंति दीउवही ।

वासाणि असंखेज्जा होंति असंखेज्जगुणितकमा ॥३९६॥

पश्यत्यवधिस्तत्रासंख्येया भवंति द्वीपोवधयः । वर्षाण्यसंख्येयानि भवंत्यसंख्येयगुणित-
क्रमाणि ॥

देशावधिमध्येभेदे देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पदोळु यत्र आबुदानुमो'देडोयोळु विस्ससोपचय- १०
सहितमप्प तैजसशरीरस्कन्धमुमं कार्मणंगरोरस्कंधमुमं विस्ससोपचयरहित केवलं तैजसवर्गणेषुमं
भाषावर्गणेषुमं मनोवर्गणेषुमं पश्यत्यवधिः अथधिज्ञानं प्रत्यक्षमागरिबुमा येडेगळोळु क्षेत्रंगळ-
संख्यातद्वीपोवधिगळुपुवु । कालंगळुमा येडेगळोळु असंख्यावर्षंगळुपुवा द्वीपोवधिगळु वर्षंगळुम-
संख्यातंगळगुत्तमुं तैजसशरीरस्कंधस्थानं मोदलो'डुत्तरोत्तरंगळसंख्यातगुणितक्रमंगळुमपुवु ।

तत्तो कम्मइयस्सिगिसमयपवद्धं विविस्ससोपचयं ।

१५

ध्रुवहारस्स विभज्जं सव्वोही जाव ताव हवे ॥३९७॥

ततः कार्मणस्यैकसमयप्रबद्धं विविस्ससोपचयं । ध्रुवहारस्य विभाज्यं सर्वावधिपर्यावस्ता-
वद्भवेत् ॥

विषयद्रव्यं भवति—स a १२-१६ ख । एव तृतीयादिविकल्पेष्वपि असंख्यातवारपर्यन्तमेव एव क्रमः

≡ ९

कर्तव्य. ॥३९४॥ तथा सति किं स्यादिति चेदाह—

२०

देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पेषु यत्र सविस्ससोपचयं तैजसशरीरस्कन्धं तदग्रे यत्र तादृश कार्माणिशरीर-
स्कन्धं तदग्रे यत्र केवला विविस्सोपचया तैजसवर्गणा तदग्रे यत्र केवला भाषावर्गणां तदग्रे केवलां मनोवर्गणा
च अवधिज्ञानं जानाति । तत्र पञ्चमु स्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपोवधयः काला असंख्यातवर्षाणि च भवन्ति
तथापि उत्तरोत्तरासंख्यातगुणितक्रमाणि ॥३९५-३९६॥

भाग दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यमें वेनेपर तीसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण आता है । २५
ऐसा ही क्रम असंख्यात वार पर्यन्त करना चाहिए ॥३९४॥

ऐसा करनेसे क्या होता है यह कहते हैं—

देशावधिज्ञानके मध्यम भेदोंमेंसे जहाँ देशावधिज्ञान विस्ससोपचय सहित तैजस- १०
शरीररूप स्कन्धको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय सहित कार्मणस्कन्धको जानता
है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय रहित तैजस वर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ
विस्ससोपचय रहित भाषावर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचयरहित
मनोवर्गणाको जानता है वहाँ इन पाँचों स्थानोंमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र और काल
असंख्यात वर्ष होता है । तथापि उत्तरोत्तर असंख्यात गुणितक्रम होता है । अर्थात् पहलेसे

ततः पश्चात् बलिंकमा मनोवर्गणाय ध्रुवहारविदं भागिमुत् पोगलु केवलं विव्रसोपचय-
रहितमप्य कामर्गणसमयप्रबद्धमावुदो देडेयोऽपुट्टुगुमल्लिवत्ता कामर्गणसमयप्रबद्धं ध्रुवहारवक्के
भाज्यराशियवकुमन्नेवरमं दोडे सर्वावधिज्ञानमन्नेवरमन्नेवरं ।

एदम्मि विभज्जंते दुचरिमदेसावहिम्मि वग्गणयं ।

चरिमे कम्मइयस्मिगिवग्गणमिगिवारभजिदं तु ॥३९८॥

एतस्मिन् विभाज्येने द्विचरमदेशावधौ वर्गणां । चरमे कामर्गणस्यैकवर्गणामेकवारभक्तां तु ।
ई कामर्गणसमयप्रबद्ध दोऽऽ सर्वावधिपर्यन्तमवस्थितभाज्यदोऽऽ ध्रुवहार पुगुत्तं पोगलु
द्विचरमदेशावधियोऽऽ कामर्गणवर्गणयवकुमा कामर्गणवर्गणयं तु मत्तं एकवार भक्तां ओडु वारि
ध्रुवहारभक्तलब्धमात्रमं चरमे कइयोऽऽ सर्वाऽऽदेशावधिज्ञानं पश्यति प्रत्यक्षमागि काण्णुमरिणुं ।

अंगुल असंखभागे दव्ववियप्पे गदे दु खेत्तम्मि ।

एगागामपदेसो वड्ढदि संपुण्णलो गोत्ति ॥३९९॥

अंगुलाऽऽमंख्यभागे द्रव्यविकल्पे गते तु पुनः क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो वद्धते संपूर्णलोकपर्यन्तं ।
सूक्ष्मंगुलासंख्यातैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगलु सल्लंतं विरलु क्षेत्रदोऽऽकाकाशप्रदेशं पच्छुंगुमी
प्रकारदिवसे सर्वोऽऽदेशावधिज्ञानविषयं सर्वोऽऽक्षेत्रं संपूर्णलोकमवकुमेन्नवरमन्नेवरं पच्छुंगुं ।

आवलि असंखभागे जहण्णकालो कमेण समयेण ।

वड्ढदि देसोहिवरं पल्लं समऊणयं जाव ॥४००॥

आवलयसंख्येयभागे जघन्यकालः क्रमेण समयेन वद्धते । देशावधिवरः पत्यं समयोऽं
यावत् ।

ततः पश्चात् ता मनोवर्गणा ध्रुवहारेण गतः पुनर्भक्त्वा यत्र विकल्पे विविग्गोपचयः कामर्गणसमय-
प्रबद्ध उत्पद्यते, तत्र उपरि ग एव ध्रुवहारस्य भाज्य भवेत् यावत्सर्वावधिज्ञानं तावत् ॥३९७॥

एतस्मिन् कामर्गणसमयप्रबद्धे विभज्यमाने गति द्विचरमे देशावधिविकल्पे कामर्गणवर्गणावधिज्ञानं, तु-
पुनः, चरमे ध्रुवहारेण एकवारभक्त्वा अवशिष्यते ॥३९८॥

सूक्ष्मंगुलासंख्येयभागमात्रेण द्रव्यविकल्पेषु गतेषु जघन्यक्षेत्रस्योपर्यंकाकाशप्रदेशो वर्धते इत्ययं क्रमः
तावदधिगम यावत् सर्वोऽऽदेशावधिपर्यन्तं संपूर्णलोको भवति ॥३९९॥

दूसरे, दूसरेसे तीसरे, तीसरेसे चौथे और चौथेसे पाँचवें भेद सम्बन्धी क्षेत्र कालका परिमाण
असंख्यात गुणा है ॥३९५-३९६॥

उसके पश्चात् उस मनोवर्गणाको ध्रुवहारसे बार-बार भाजित करते-करते जिस भेदमें
निखसोपचयरहित कामर्गणशरीरका एक समयप्रबद्ध उत्पन्न होता है । उसीमें आगे भी
ध्रुवहारका भाग तबतक दिया जाता है जबतक सर्वावधिज्ञानका विषय आता है ॥३९७॥

इस कामर्गण समयप्रबद्धमें ध्रुवहारसे भाग देनेपर देशावधिके द्विचरम भेदमें
कामर्गणवर्गणारूप द्रव्य उसका विषय होता है । और अन्तिम भेदमें ध्रुवहारसे एक बार
भाजित कामर्गणवर्गणा द्रव्य होता है ॥३९८॥

सूक्ष्मंगुलके असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंके होनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर
एक आकाशका प्रदेश बढ़ता है । यह क्रम तबतक करना जबतक सर्वोऽऽदेशावधिज्ञानका

विषयभूत क्षेत्र सम्पूर्ण लोक हो ॥३९९॥

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यकालमावृत्यसंख्येयभागमात्रमक्कु ८ मी जघन्यकालं

क्रमविद मेकैकसमयविदं पेच्छ्वत्तं पोकुमेन्नेवरं मुक्कुष्टदेशावधिज्ञानविषयमप्य कालं समयोनपत्यमात्र-
मक्कुमेन्नेवरं । प-१ । इल्लि जघन्यकालद मेलैकैकसमयवृद्धिक्रममं तोरिवदं ।

अंगुल असंखभागं ध्रुवरूपेण य असंख वागं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अद्भुवगे ॥४०१॥

ध्रुवअद्भुवरूपेण य अवरं खेत्तम्मि वडिददे खेत्ते ।

अवरं कालम्मि पुणो एक्केक्कं वडिददे समयं ॥४०२॥

अंगुलासंख्यभागं ध्रुवरूपेण च असंख्यवारं तु । असंख्यसंख्यभागं असंख्यवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणारे क्षेत्रे वदिते क्षेत्रे । अवरस्मिन् काले पुनरेकैको वदिते समयः ।

मुदं वक्षमाणकांडकंगळं कटाक्षिसि कालवृद्धिविशेषमं ध्रुवाध्रुवरूपविदं पेळ्ळपना कांडकंग- १०

ळोळगे मीदल कांडकदोळु अंगुलासंख्यभागं ध्रुवरूपेण च घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशंगळु

ध्रुवरूपविदं जघन्यक्षेत्रद मेलै क्रमादिदं पेच्चि पेच्चि जघन्यकालद मेलो दोडु समयं पेच्छ्वत्तं पेच्छ्वत्तं

प्रथमकांडकचरमविकल्पपर्यंतं असंख्यवारं तु असंख्यातवारं पेच्चिदोडे असंख्यातसमयंगळु पेच्छ्वत्तु- १

मवेते दोडे प्रथमकांडकदोळु जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्कांडकोक्कुष्टक्षेत्रमिदु ६ आदियनंतदोळु

कळेदाडा शेषमा कांडकदोळु जघन्यक्षेत्रदमेळे पेच्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६०-३ मत्तमाकां- १५

जघन्यदेशावधि विषयकालः आवृत्यसंख्येयभागः ८ सोऽय क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन

तावद्वर्षेते यावदुत्कृष्टदेशावधि विषय समयोनं पत्यं भवेत् प-१ ॥४००॥ अथ तावेव क्रमो एकार्धविशति-
काण्डकेषु वक्ष्यतुमनास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथामार्धयेनाह—

घनांगुलासंख्यातैकभागं आवलिभक्तघनाङ्गुलमात्र ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाणं स्यात् सा च वृद्धिः

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवां भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्कृष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रम उन्नीस काण्डकीमें कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अढ़ाई गाथासे कहते हैं—

घनांगुलको आवलीसे भाग देनेपर घनांगुलका असंख्यातवां भाग होता है । उतना ही २५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमें अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनांगुलका असंख्यातवां भाग और संख्यातवां भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूक्ष्मगुलके असंख्यातवां भाग भेद
बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

- डकदोळे जघन्यकालमित्तु ८ तत्कांडकोल्कृष्टकालमित्तु ८ आदियनंतवोळ्कळं दोडे शेषं तत्कांडक-
 दोळ् जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळ प्रमाणमप्युडु ८ अ १ ई कालविशेषादिवं क्षेत्रविशेषमं
 भागिसुबुदेके दोडे जघन्यकालद मेले इनिनु समयंगळ् पेच्चिदागळा जघन्यक्षेत्रद मेलेनिनु प्रदेशंगळ्
 पेच्चिद वोडु समयं पेच्चिदागळेनिनु प्रदेशंगळ् पेच्चुंगुमेवित्तु त्रैराशिकं माडि प्र काल ८ अ १
 ५ फलप्रदेश ६ अ ७ इच्छाकालसमय १ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळ् ६ इंतावलिभक्तघनांगुलप्रमितक्षेत्र
 विकल्पंगळ् ध्रुवरूपविदं नडेडु नडेवोडोडु समयवृद्धियागुतं योगि प्रथमकांडकचरमविकल्पदोळ्
 जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळिनितप्युडु ८ अ ७ इवं तज्जघन्यकालदोळ् कूडुवागळ्
 समच्छेदं माडि ८ ७ आवळिगावळियं तोरि संख्यातरूपुगळं कूडिदोडिडु ८ अ अत्रत्यासंख्यात-
 १० भाज्यभागहारंगळं सरिगळिद शेषं संख्यातभक्तावलिप्रमितमक्कु ८ मत्तमोडु समयवृद्धि-
 यादागळ् क्षेत्रदोळ् आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशंगळ् क्षेत्रदोळ् पेच्चुंतं विरलागळिनित्तु समयंगळ्
 पेच्चिदल्लिगेनिनु प्रदेशंगळ् क्षेत्रदोळ् पेच्चुंयवेवित्तु त्रैराशिकमं माडि प्र = का स १ । फ । = प्रदेश
 ६ इ = का स ८ अ-७ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळ् ६ अ-७ इवं जघन्यक्षेत्रदोळ् कूडुवागळ् संख्यातरूपु-
 गळिदं समच्छेदं माडि ६ ७ घनांगुलक्षके घनांगुलमं तोरि संख्यातरूपुगळं कूडिदोडिडु ६ अ अत्र-
 १५ त्यासंख्यातभाज्यभागहारंगळनपर्वतिसिद शेषं संख्यातभक्तघनांगुलप्रमितं चरमक्षेत्रविकल्प-
 मक्कु ६

इत्तु ध्रुवरूपवृद्धि विवक्षीयि सर्वकांडकदोळं परिपाटिक्रमवरिप्यल्पडुगुमिन्नु ध्रुववृद्धि-
 विवक्षीयिद तत्प्रथमकांडकदोळ् असंख्यं संख्यं भागं असंख्यवारं तु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रक्षेत्र
 प्रदेशंगळ् जघन्यक्षेत्रद मेले पेच्चिदागळा दोडु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुंगुमंते घनांगुलासंख्या-
 ०० तैकभागमात्रक्षेत्रप्रदेशंगळ् पेच्चिदागळाडु समयं केंद्रगण कालदमेले पेच्चुंगुमित्तु ध्रुवाध्रुववृद्धि-
 गळ् क्षेत्रदोळ् तयोग्यासंख्यातवारंगळागुतं विरलु कालदोळ् मुंपेच्चिदनिनु समयंगळ् ८ अ-७
 ७ अ

प्रथमकाण्डकचरमविकल्पपर्यन्तं अमन्यानवारं भवति । तु-पुन, नरैव काण्डके अध्रुववृद्धिविधत्ताया तद्वृद्धि-
 प्रमाणं घनांगुलप्रमाणं संख्यातैकभागमात्र मख्यातैकभागमात्र च स्यात् माणि तच्चरमपर्यन्तमसंख्यातवारं
 भवति ॥४०१॥

- २५ तेन उक्तध्रुववृद्धिप्रमाणेन अध्रुववृद्धिप्रमाणेन वा जघन्यदेशावधि विषयक्षेत्रस्योपरि क्षेत्रे वधिते
 एक-एक प्रदेशे बढते-बढते घनांगुलके असंख्यातव भाग प्रदेशे बढनेपर जघन्य देशावधिके
 विषयभूत कालमें एक समयकी वृद्धि होती है । इस प्रकार क्षेत्रमें इतनी वृद्धि होनेपर कालमें
 एक समयकी वृद्धि आगे भी होती है इसे ध्रुववृद्धि कहते हैं । और पूर्वाक्त प्रकारसे ही कमी

जघन्यकालबोळ पंचमकाण्डकेपरिपाटयिबं ध्रुवाद्भवद्विगळ वेशाबधिय सर्वक्षेत्रकाल-
काण्डकंगळोळु तत् क्षेत्रकालानुसारविबं संभविषुबवल्लि क्षेत्रवृद्धिगळ ध्रुवरूपविबधेयिबं तत्तत्-
काण्डकबोळवस्थितरूपमक्कुमाध्रुवद्विविबधेयिबं तत्तत्काण्डकबोळ प्रथमकाण्डकं मोवलागि क्षेत्रानु-
सारमागि केलवेडयोळु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रं केलवेडयोळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं
केलवेडयोळु घनांगुलमात्रं केलवेडयोळु संख्यातघनांगुलमात्रं केलवेडयोळुसंख्यातघनांगुलमात्रं
केलवेडयोळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु श्रेणिसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु श्रेणिमात्रं
केलवेडयोळु संख्यातश्रेणिमात्रं केलवेडयोळुसंख्यातश्रेणिमात्रं केलवेडयोळु प्रतराऽसंख्येयभागमात्रं
केलवेडयोळु प्रतरसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु प्रतरमात्रं केलवेडयोळुसंख्यातप्रतरमात्रं क्षेत्र-
प्रदेशंगळु क्षेत्रबोळु पेन्चिवागळोडोडु समयवमथस्तनकालव मेल पेन्चुगुमितऽसंख्यातवारं पेन्चु
गुमं डु वक्तव्यमक्कुमडुकारणविबधमुत्कृष्टक्षेत्रकालंगळुत्पत्तिगाञ्जिवरोधितसपडबे वितु सिद्धंगळु ।

संखातीदा समया पढमे पव्वम्मि उभयदो बड्ढी ।

खेत्तं कालं अस्सिय पढमादी कंडये वोच्छं ॥४०३॥

संख्यातीताः समयाः प्रथमे पर्वणि उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य प्रथमादिकाण्डकानि
वक्ष्यामि ॥

प्रथमे पर्वणि मोदलकाण्डकबोळु संख्यातीताः समयाः असंख्यातसमयंगळु पुख्खोत्तप्रमितं-
गळु ८०१ उभयतो वृद्धिः ध्रुवाद्भवद्विरूपविबं वृद्धियरियल्पडुगुं । क्षेत्रमुमं कालमुमनाधयिसि
१०

जघन्यकालस्योपरि एकैकः समयो वर्धते ॥४०२॥

एव मति प्रथमे पर्वणि काण्डके उभयतः ध्रुवरूपतोऽध्रुवरूपतो वा वृद्धिः क्षेत्रवृद्धिः संख्यातीताः समयाः

जघन्यकालोत्तदुत्कृष्टकालमात्राः स्युः ८।०-१ क्षेत्रवृद्धिस्तु तज्जघन्यक्षेत्रोत्तदुत्कृष्टक्षेत्रमात्री ६।०-१ इमौ
१।०। १।०

वृद्धिक्षेत्रकाली जघन्यक्षेत्रकालान्या— ६।८ समच्छेदेन ६।१।८।१ मेलयित्वा ६।०।८।० अपवर्तितौ
०० ०१।०।१ १।०।१।०

। ६।८ प्रथमकाण्डकचरमविकल्पविषयी क्षेत्रकालो स्याता । इतः परं क्षेत्रं काल चाश्रित्य प्रथमादीनि एकात्र-
१।१

घनांगुलके असंख्यातवें भाग और कभी घनांगुलके संख्यातवें भाग प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर
कालमें एक समयकी वृद्धिके होनेको अध्रुववृद्धि कहते हैं ॥४०२॥

इस प्रकार पहले काण्डकमें ध्रुवरूप और अध्रुवरूपसे एक-एक समय बढ़ते-बढ़ते
असंख्यात समयकी वृद्धि होती है। सो प्रथमकाण्डकके उत्कृष्टकालके समयोंमेंसे जघन्यकाल-
के समयोंको घटानेपर जो शेष रहे उतने असंख्यात समयोंकी वृद्धि प्रथम काण्डकमें होती
है। इसी तरह प्रथमकाण्डकके उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशोंमेंसे उसके जघन्य क्षेत्रके प्रदेशोंको
घटानेपर जो शेष रहे उतने प्रदेशप्रमाण प्रथम काण्डकमें क्षेत्र वृद्धि होती है। इन वृद्धिरूप क्षेत्र
और कालको जघन्य क्षेत्र और जघन्य कालमें जोड़नेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम विकल्पके क्षेत्र
और काल होते हैं। अर्थात् वृद्धिरूप प्रदेशोंके परिमाणको जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवें
भागमें मिलानेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम भेदके क्षेत्रका प्रमाण होता है। इसी प्रकार वृद्धि-
रूप समयोंके परिमाणको जघन्य काल आबलीके असंख्यातवें भागमें जोड़नेपर प्रथम काण्डक-

प्रथमादिकाण्डकालं पेल्लवपेन बुदाचार्यन प्रतिज्ञेयकं ।

अंगुलमावल्याए भागमसखेज्जदो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलयंतो आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥४०४॥

अंगुलमावत्योर्भागोऽसंख्येयतोपि संख्येयः । अंगुलमावत्यंतः आवलिकं चांगुलपृथक्त्वं ॥

५ प्रथमकाण्डकदोऽङ्गु जघन्यक्षेत्र कालंगळु घनांगुलावलिगळ असंख्यातेकभागमात्रं विवं मेल्ले संख्येयो भागः क्षेत्रमुं कालमुं यथासंख्यमागि घनांगुलसंख्येयभागमुमावळि संख्येयभागमुमक्कु ६८

द्वितीयकाण्डकदोऽङ्गु क्षेत्रं घनांगुलमक्कुं कालमावत्यंतमेयक्कुं । किंचिदूनावलि ये बुदत्थं । ६ । ८-१ तृतीयकाण्डकदोऽङ्गु आवलिरंगुलपृथक्त्वं घनांगुलपृथक्त्वमुमावलयिमक्कुं । पृथक्त्व । ६८ ।

आवलियपुधत्तं पुण हत्थं तह गाउयं मुहत्तं तु ।

१० जोयणभिण्णमुहत्तं दिवसंतो पण्णुवीसं तु ॥४०५॥

आवलियपृथक्त्वं पुनर्हस्तस्तथा गभूतिम्मुहत्तस्तु । योजनं भिन्नमुहत्तः दिवसांतः पंच-विंशतिस्तु ॥

चतुर्थकाण्डकदोऽङ्गु पृथक्त्वावलिपुमेकहस्तमुमक्कुं । हस्त १ । ८ । ५ । पंचमकाण्डकदोऽङ्गु तथा गभूतिम्मुहत्तः एककोशमुमंतम्मुहत्तमुमक्कुं । को १ । का २१-१ । षष्ठकाण्डकदोऽङ्गु योजनं भिन्न-
१५ मुहत्तः एकयोजनमुं भिन्नमुहत्तमुमक्कुं । यो १ । का = भिन्नमु १ ॥ सप्तमकाण्डकदोऽङ्गु दिवसांतः पंचविंशतिस्तु किंचिदूनादिवसमुं पंचविंशतियोजनंगळुमक्कुं । यो २५ का = दि १ ।

विघनिकाण्डकानि वक्ष्ये इत्याचार्यप्रतिज्ञा ॥४०३॥

प्रथमकाण्डके क्षेत्रकालौ जघन्यौ घनाङ्गुलावत्योऽन्वयान्वयान्वयभाभौ ६ । ८ उक्तौ तयोः संख्येयभागो

६ । ८ द्वितीयकाण्डके क्षेत्रं घनाङ्गुलम् । काल आवन्यन्त-विनिदूनावलिरित्यर्थ ६ । ८-१ । तृतीयकाण्डके १ । १

२० क्षेत्रं घनाङ्गुलपृथक्त्व कालः आवलियपृथक्त्व ५ ६ । ८ ॥४०४॥

चतुर्थकाण्डके कालः आवलियपृथक्त्व । क्षेत्र एतन्म । ह १ । ८ ५ । षष्ठमकाण्डके क्षेत्र एककोश । काल अन्वमुहत्तं । को १ । का २१ । षष्ठकाण्डके क्षेत्रमेत्योजनं, गालः भिन्नुहत्तं । यो १ का भिन्न मुं १-१ सप्तमकाण्डके कालः किंचिदूनादिवसं क्षेत्र पंचविंशतियोजनानं यो २५ का दि १-१ ॥४०५॥

के अन्तिम भेदमे कालका प्रमाण होता है । आगे क्षेत्र और कालको लेकर उन्नास काण्डक कहेंगे ऐसी प्रतिज्ञा आचार्यने की है ॥४०३॥

प्रथम काण्डकमें जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवें भाग और जघन्य काल आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । उक्तष्ट क्षेत्र घनांगुलका संख्यातवाँ भाग और उक्तष्ट काल आवलीका संख्यातवाँ भाग है । द्वितीयकाण्डकमें क्षेत्र घनांगुल प्रमाण और काल कुछ कम आवली है । तीसरे काण्डकमें क्षेत्र घनांगुल पृथक्त्व प्रमाण है और काल आवली पृथक्त्व प्रमाण है ॥४०४॥

३० चतुर्थ काण्डकमें काल आवली पृथक्त्व और क्षेत्र एकहाथ प्रमाण है । पाँचवें काण्डकमें क्षेत्र एक कोस प्रमाण काल अन्वमुहत्तं है । छठे काण्डकमें क्षेत्र एक योजन और काल भिन्न मुहत्तं है । सप्तम काण्डकमें काल कुछ कम एक दिन और क्षेत्र पचीस योजन है ॥४०५॥

भरहम्मि अद्धमासं साहियमासं च जंबुदीवम्मि ।

वासं च मणुवल्लोए वासपुधत्तं च रुजगम्मि ॥४०६॥

भरतेद्धमासः साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षं च मनुजलोके वर्षंपृथक्त्वं च रुचके ॥

अष्टमकांडकदोळु भरतक्षेत्रमुमद्धमासमक्कुं । भर । अद्धं मा । नवमकांडकदोळु जंबूद्वीपमं साधिकमासमुमक्कुं । जं मा । १ । दशमकांडकदोळु मनुष्यलोकमुमेकवर्षमुमक्कुं । म ४५ ल । ५ वर्षं १ । एकादशकांडकदोळु रुचकद्वीपमं च वर्षंपृथक्त्वमुमक्कुं । व । व प ।

संखेज्जपमे वासे दीवसमुद्दा हवंति संखेज्जा ।

वासम्मि असंखेज्जे दीवसमुद्दा असंखेज्जा ॥४०७॥

संख्येयप्रमे वर्षं द्वीपसमुद्रा भवंति संख्येयाः । वर्षं असंख्येये द्वीपसमुद्रा असंख्येयाः ॥

द्वादशकांडकदोळु संख्येयमात्र द्वीपसमुद्रंगळु संख्यातवर्षंगळुमपुवु । द्वी = स = ३ ॥ वर्षं १० १ । मेळे त्रयोदशादि कांडकंगळोळु तैजसशरीरादि द्रव्यविकल्पंगळेड्योळु मुं पेळ्वजसंख्यातद्वीप-समुद्रंगळु तत्कालंगळुमसंख्यातवर्षंगळुमसंख्यातगुणितक्रमंगळुपुवु । इंतु देशावधिज्ञानविषयंगळुप्य द्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळु एकान्निविशतिकांडकगळोळु चरमकांडक चरमद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळु मुं पेळ्व ध्रुवहारैकवारभक्तकामर्षणवर्गण्युं व संपूर्णकमुं = समयोनैकपत्यमुं ॥ प १३॥ यथाक्रम-

द्विभम्पुत्रुमाद्यदेशावधिज्ञानविषय द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुगे सद्वृष्टि—

१५

अष्टमकाण्डके क्षेत्र—भरतक्षेत्र, काल अर्धमास, भर अर्धमा = । नवमकाण्डके क्षेत्र जम्बूद्वीप, काल. माधिकमाम, ज = । मा १ । दशमकाण्डके क्षेत्र मनुष्यलोकः कालः एकवर्ष, ४५ ल वर्षं १ । एकादशे काण्डके क्षेत्र रुचकद्वीपः, काल. वर्षंपृथक्त्व व । व प ॥४०६॥

द्वादशे काण्डके क्षेत्र संख्येयद्वीपसमुद्रा । काल संख्यातवर्षाणि द्वी = स = ३ वर्षं १ । उपरित्रयोदशा-दिपु काण्डकेपु तैजसशरीरादिद्रव्यविकल्पस्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपसमुद्राः काल. असंख्यातवर्षाणि उभयेषुपि असंख्यातगुणितक्रमेण भवन्ति । चरमकाण्डकचरमे द्रव्यं ध्रुवहारभक्तकामर्षणवर्गणा व क्षेत्र संपूर्ण- १

२०

लोकः = कालः समयोनैकपत्यं प—१ ॥४०७॥

अष्टमकाण्डकमे क्षेत्र भरतक्षेत्र और काल आधामास है । नौवें काण्डकमे क्षेत्र जम्बू-द्वीप काल कुल अधिक एक मास है । दसवें काण्डकमे क्षेत्र मनुष्य लोक, काल एक वर्ष है । ग्यारहवें काण्डकमे क्षेत्र रुचकद्वीप काल वर्षंपृथक्त्व है ॥४०६॥

२५

बारहवें काण्डकमे क्षेत्र संख्यात द्वीप-समुद्र और काल संख्यात वर्ष है । आगे तेरहवें आदि काण्डकमे जो तैजस शरीर आदि द्रव्यकी अपेक्षा स्थान कहे हैं, उनमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र है और काल असंख्यात वर्ष है । दोनों ही आगे-आगे क्रमसे असंख्यातगुने असंख्यातगुने होते हैं । अन्तके उन्नीसवें काण्डकमे द्रव्य तो कामर्षणावर्गणामें ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है और काल एक समय कम पत्य प्रमाण है ॥४०७॥

३०

काल विसेसेणवह्निदस्त्रेविसेसो ध्रुवा हवे बह्दी ।

अध्रुववह्दीवि पुणो अवरुद्धं इट्टकंडम्मि ॥४०८॥

कालविशेषेणापहृतक्षेत्रविशेषो भवेत् ध्रुवा वृद्धिः । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविच्छन्नमिष्टकांडके ।
कालविशेषेणापहृतः क्षेत्रविशेषो ध्रुवा वृद्धिर्भवेत् । प्रथमकांडकबोद्धु जघन्यकालम् ८

तन्नुत्कृष्टकालबोद्धु ८ विशेषसि ८ ०-१ अवरिदं भागिसल्पट्ट क्षेत्रविशेषं जघन्यक्षेत्रम् ६ ५
१ १ ०
तन्नुत्कृष्टक्षेत्रबोद्धु ६ शेषिसिबुदनिद ६ ०-१ भागिसिद लब्ध ६ ०-१ मपवत्तितमिबु ६
१ १ ० १ ० १ ८
१ ०

ध्रुवा भवेत् वृद्धिः । प्रथमकांडकबोद्धु ध्रुवरूपक्षेत्रवृद्धिप्रमाणमवकुं । सूर्यगुलासंख्यातभागमात्र-
द्रव्यविकल्पंगळवस्थितरूपादिदं नहर्दो दु प्रदेशं क्षेत्रबोद्धु पेच्छुगुमो क्रमविद्यमोयावलि भक्तघनांगुल-
प्रमितप्रदेशंगळु जघन्यक्षेत्रबोद्धु पेच्छ कालबोद्धो दु समयं जघन्यकालव मेले पेच्छुगुमितु तत्कांडक
चरमपर्यंतं ध्रुवरूपविदं जघन्यकालव मेले पेच्छव समयंगळिनितप्पुबु ८ ० १ हवं जघन्य- १०
१ ०

कालबोद्धु ८ समच्छेदं माडि कूडिबोडे प्रथमकांडक चरमबोद्धु आवलि संख्येयभागमवकुमे बुवयं ८
० १
जघन्य क्षेत्रद मेले ६ पेच्छव प्रदेशंगळुमिनितप्पुबु ६ ० १ विवं जघन्यक्षेत्रबोद्धु कूडिबोडे १ ६
० १
प्रथमकांडकचरमबोद्धु घनांगुलसंख्येयभागमात्रमवकुं ६ इतैल्ला कांडकंगळोळं ध्रुववृद्धियं १

विवक्षितकाण्डके जघन्यक्षेत्रं स्वोत्कृष्टक्षेत्रे जघन्यकालं च स्वोत्कृष्टकाले विशोध्य शेषराशौ क्षेत्र-
कालविशेषो म्याताम् । नत्र प्रथमकाण्डके कालविशेषेण ८ । ०-१ क्षेत्रविशेषः ६ । ०-१ भक्त्वा ६ ०-१ १५
१ । ० १ । ० १ । ० १ । ० १
१ ०

अपवर्तित ६ ध्रुवावृद्धिर्भवेत् । सूर्यगुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेषु अवस्थितरूपेण गतेषु एकप्रदेशः क्षेत्रे
८
वर्धते । अनेकक्रमेण आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशाः जघन्यक्षेत्रस्योपरि वर्धन्ते । तदा जघन्यकालस्योपरि
एक समयो वर्धते । एवं तत्काण्डकचरमपर्यन्तं ध्रुवरूपेण जघन्यकालस्योपरि बधितसमयप्रमाणमिदम् । ८ ०-१
१ ०

विवक्षित काण्डकके अपने उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको और अपने उत्कृष्ट कालमें ।
जघन्य कालको घटानेपर जो शेष राशि रहती है उसको क्षेत्र विशेष और काल विशेष कहते २०
हैं । प्रथम काण्डकके कालविशेषसे क्षेत्रविशेषमें भाग देनेपर ध्रुववृद्धिका प्रमाण होता है ।
सूर्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यके विकल्पोंके धीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है ।
इस क्रमसे जघन्य क्षेत्रके ऊपर आवलीसे भाजित घनांगुल प्रमाणप्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर
बढ़ते हैं । इतने प्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक समय बढ़ता है ।
इस प्रकार प्रथम काण्डकके अन्त पर्यन्त ध्रुववृद्धिसे जितने समय बढ़ें उन्हें जघन्यकालमें २५
मिलानेपर आवलीका संख्यातवर्ष भाग प्रथम काण्डकका उत्कृष्ट काल होता है । इसी तरह
जितने जघन्य क्षेत्रके ऊपर प्रदेश बढ़ें उन्हें जघन्य क्षेत्रमें मिलानेपर घनांगुलका संख्यातवर्ष

साधियुवु । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविरुद्धमिष्टकांडकं अध्रुववृद्धिं तन्न विवक्षितकांडकबोळ विरुद्धमार्गि ।

अंगुल असंखभागं संखं वा अंगुलं च तस्सेव ।

संखमसंखं एवं सेढीपदरस्म अध्रुववगे ॥४०९॥

- ५ अंगुलासंख्यातभागं संख्यं वा अंगुलं च तस्यैव । संख्यमसंख्यं एवं श्रेणीप्रतरस्या ध्रुवके ॥
अध्रुववृद्धिविवक्षितमाढे तस्कांडक क्षेत्रकालंगळविरुद्धमार्गि घनांगुलासंख्यातैकभाग-
मात्रम् ६ मेणु घनांगुल संख्यातैकभागमात्रम् ६ मेणु घनांगुलमात्रम् ६ संख्यातघनांगुलमात्रम्
- ६१। असंख्यातघनांगुलमात्रम् । ६ a । एवं इंतु श्रेणियं प्रतरककरियल्पडुगुमदेते बोडे श्रेण्य-
संख्येयभागमात्रम् श्रेणिय संख्येयभागमात्रम् श्रेणिमात्रम्, संख्यातश्रेणिमात्रम् ॥—१॥ असंख्यात
- १० श्रेणिमात्रम् ।—a । असंख्येयभागप्रतरमात्रम् ० प्रतरसंख्येयभागमात्रम् १ प्रतरमात्रम् = संख्यात-
प्रतरमात्रम् = १ असंख्यातप्रतरमात्रम् = a प्रदेगळु पंचि पंचिकालबोळेकेक समयं पंचगुमं ध्रुव-
ध्रुववृद्धिक्रमं ।

कम्मइयवगणं ध्रुवहारेणिवारिगवारभाजिदे दवं ।

उक्कस्सं खेत्तं पुण लोगी संपुण्णओ होदि ॥४१०॥

- १५ कम्मणवगणां ध्रुवहारेणिकवारभाजिते द्रव्यमुत्कृष्टं क्षेत्रं पुनलोकः संपूर्णो भवति ॥
अत्र च जघन्यकाले ८ समच्छेदेन ६ । १ । मिलिते प्रथमकाण्डकचरमे घनांगुलसंख्येयभागो भवति ६ एव
० १ १ १
सर्वकाण्डकेषु ध्रुववृद्धि माधयेत् । अध्रुववृद्धिरपि विवक्षितकाण्डकेन तत्तत्रोत्कालाविरोधेन वक्तव्या ॥४०८॥
तद्यथा—
घनांगुलामख्यातैकभागमात्राः ६ वा घनांगुलसंख्येयभागमात्रा ६ वा घनांगुलमात्राः ६ वा
- २० संख्यातघनांगुलमात्रा ६ १ वा असंख्यातघनांगुलमात्रा ६ a एव श्रेणीप्रतरोरपि, तथाहि—श्रेण्यसंख्येय-
भागमात्रा a वा श्रेणिसंख्येयभागमात्रा १ वा श्रेणिमात्राः—वाः सख्यातश्रेणिमात्रा—१ वा असंख्यात-
श्रेणिमात्रा—a वा प्रतरसंख्येयमात्रा = १ वा प्रतरसंख्येयभागमात्रा = a वा सख्यातप्रतरमात्रा = १ वा
असंख्यातप्रतरमात्रा = a प्रदेवा वधित्वा वधित्वा कालं पकैकगमया वधते इत्यध्रुववृद्धिक्रम ॥४०९॥

- भागप्रमाण उत्कृष्टक्षेत्र प्रथमकाण्डकका हांता है । इसी प्रकार सब काण्डकौं ध्रुववृद्धिका
प्रमाण लाना चाहिए । अध्रुववृद्धि भी विवक्षित काण्डकमें उस-उस क्षेत्रकालका विरोध न
करते हुए लानी चाहिए ॥४०८॥

बही कहते हैं—

- घनांगुलके असंख्यातवें भागमात्र अथवा घनांगुलके संख्यातवे भागमात्र, अथवा
घनांगुलमात्र, अथवा संख्यात घनांगुलमात्र, अथवा असंख्यात घनांगुलमात्र, अथवा श्रेणीके
असंख्यातवें भागमात्र, अथवा श्रेणीके संख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणिप्रमाण, अथवा
३० संख्यात श्रेणिमात्र, अथवा असंख्यात श्रेणिमात्र, अथवा प्रतरके असंख्यातवें भाग, अथवा
प्रतरके संख्यातवें भाग अथवा प्रतरमात्र अथवा संख्यात प्रतरमात्र अथवा असंख्यात प्रतरमात्र
प्रदेश बढ़ा-बढ़ाकर कालमें एक-एक समय बढ़ता है । इस प्रकार अध्रुववृद्धिका क्रम है ॥४०९॥

काम्भंगवर्गणैयनोम्भं ध्रुवहारविदं भागिसिदोडे देशावधिज्ञानवृत्कृष्टद्रव्यमक्कं व ९

तदुत्कृष्टं क्षेत्रं मते लोकदोलेनं कोरतेयिल्लडे संपुणलोकमात्रमक्कं ।

पल्ल समऊणकाले भावेण असंखलोगमेत्ता हु ।

दव्वस्स य पज्जाया वरदेसोहिस्स विसया हु ॥४११॥

पल्यं समयोनं काले भावेन असंख्य लोकमात्राः खलु । द्रव्यस्य च पर्यायाः वरदेशावधे- ५
विषयाः खलु ॥

कालदोले देशावधिगुत्कृष्टं समयोनपल्यमात्रमक्कं । प १ । भावविदमसंख्यातलोकमात्रंगलु
स्फुटमागि काल भाव शब्दद्वयवाक्यंगलुमा द्रव्यपर्यायंगलु वरदेशावधिज्ञानक्के विषयंगलुप्पुवु ।
स्फुटमागि । = a ॥

काले चउण्ह उड्ढी कालो भजिदव्व खेत्तउड्ढी य ।

उड्ढीए दव्वपज्जय भजिदव्वा खेत्तकाला हु ॥४१२॥

काले चतुर्णा वृद्धिः कालो भजनीयः क्षेत्रवृद्धिश्च । द्रव्यपर्याययोर्वृद्धौ भक्तव्यो क्षेत्रकालो ॥
आवागळोम्भं कालवृद्धियक्कुमागळु द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनात्कर वृद्धिगळक्कं क्षेत्रवृद्धिया-
गुत्तं विरलु कालमोवे भजनीयमक्कं । द्रव्यभावंगळ वृद्धियोळु क्षेत्रकालद्वयवृद्धिगळु विकल्पनीय-
गळप्पुवे बुदु युक्तियुक्तमेयक्कं । १५

काम्भंगवर्गणा एकवार ध्रुवहारेण मत्ता देशावध्युत्कृष्टद्रव्यं भवति व तदुत्कृष्टलोत्रं पुनः संपुणलोको
भवति ॥४१०॥ ९

काले देशावधेरुत्कृष्ट समयोनपल्यं भवति प—१ । भावेन पुन असंख्यातलोकमात्रं भवति = a
कालभावशब्दद्वयवाक्यास्ते द्रव्यस्य पर्याया वरदेशावधिज्ञानस्य स्फुट विषया भवन्ति ॥४११॥

यदा कालवृद्धिस्तदा द्रव्यादीना चतुर्णा वृद्धयो भवन्ति । यदा क्षेत्रवृद्धिस्तदा कालवृद्धिः स्यादा न
वेति भजनीया । यदा द्रव्यभाववृद्धौ तदा क्षेत्रकालवृद्धौ अपि भजनीये इत्येतत्सर्वं युक्तियुक्तमेव ॥४१२॥ अथ २०
परमावधिज्ञानप्र रूपणमाह—

काम्भंगवर्गणाको एकं बार ध्रुवहारसे भाजित करनेपर देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्य होता
है और उत्कृष्ट क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है ॥४१०॥

देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समयहीन पल्य है और भाव असंख्यात लोकप्रमाण है ।
काल और भावशब्दसे द्रव्यकी पर्याय उत्कृष्टदेशावधिज्ञानके विषय होती हैं । ऐसा जानना । २५

विशेषार्थ—एक समयहीन एक पल्य प्रमाण अतीतकालमें हुई और उतने ही प्रमाण
आगामी कालमें होनेवाली द्रव्यकी पर्यायोंको उत्कृष्ट देशावधि जानता है । भावसे
असंख्यात लोकप्रमाण पर्यायोंको जानता है ॥४११॥

अवधिज्ञानके विषयमें जब कालकी वृद्धि होती है तब द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव चारोंकी
वृद्धि होती है । जब क्षेत्रकी वृद्धि होती है तब कालकी वृद्धि भजनीय है, हो या न हां । जब ३०
द्रव्य और भावकी वृद्धि होती है तब क्षेत्र और कालकी वृद्धि भजनीय है । यह सब युक्ति
युक्त ही है ॥४१२॥

१. स्वविषयस्वधगतानंतवर्णादिविकल्पो भाव इति राजवार्तिके उक्तत्वात् द्रव्यस्य पर्याया एव कालभाव-
शब्दवाच्या भूतभावि पर्यायाणा वत्तमानपर्यायाणा च कालभावत्वस्थापनात् इति टिप्पण ।

अनंतरं परमावधिज्ञान प्ररूपणमं वेळदपं :—

देशावहिवरद्वयं ध्रुवहारेणवहिदे हवे णियमा ।

परमावहिस्स अवरं दव्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेन्नियमात् । परमावधेरवरद्वयप्रमाणं तु जिनदिष्टं ॥

५ सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं पूर्वोक्त ध्रुवहारैकवार भक्तकामर्षणवर्गाणा-
प्रमाणमं व ध्रुवहारविदं भागिमुत्तिरलु व तु मत्ते परमावधिविषयजघन्यद्रव्यप्रमाणं नियमदिव-
९ ९९

मक्कुमेदु जिनर्हाडदं पेळत्पट्टुवु । इन्ना परमावधियुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमं वेळदपं :—

परमावहिस्स भेदा सग ओगाहणवियप्पहदतेऊ ।

चरिमे हारपमाणं जेट्टस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

१० परमावधेभेदाः स्वकावगाहनविकल्पततेजसः । चरमे हारप्रमाणं ज्येष्ठस्य भवेत् द्रव्यं तु ॥

परमावधिज्ञानविकल्पंगळं नितप्युवं बोडे स्वावगाहनविकल्पंगळं पुणितल्पट्ट तेजःस्कायिक-

जीवंगळ संख्ये यावतावत्प्रमाणंगळप्युवं $\cong \frac{0}{a} \frac{0}{p}$ ई परमावधिज्ञानसर्वविकल्पंगळोऽु सर्वो-
०

त्कृष्टवरमविकल्पबोडु तु मत्ते द्रव्यमुत्कृष्टपरमावधिगे ध्रुवहारप्रमाणमेयक्कु ॥ ९ ॥

मत्त्वावहिस्स एकको परमाणू होदि णिच्चियप्पो सो ।

१५ गंगामहाणइस्स पवाहोच्च ध्रुवो हवे हारो ॥४१५॥

सर्वावधेरकः परमाणुः भवेन्नविकल्पः । सः गंगामहानद्याः प्रवाहवत् ध्रुवो भवेद्धारः ॥

देशावधेरुत्कृष्टद्रव्यमिद व तु—पुन ध्रुवहारिण भक्त नदा व परमावधिविषयजघन्यद्रव्य नियमेन भव-
९ ९९

तीत जिनैरुत्तं ॥४२३॥ इदानीं परमावधेरुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमाह—

परमावधिज्ञानविकरणा स्वावगाहनविकल्पगुणिततेजस्कायिकजीवमत्त्वा भवेन्न $\cong \frac{0}{a} \frac{0}{p}$ । $\frac{0}{a}$ । तेषु
०

२० पुन सर्वोत्कृष्टवरमविकल्पेषु पुन द्रव्य ध्रुवहारप्रमाणमेव ९ भवेत् ॥४१६॥

अब परमावधिज्ञानका कथन करते हैं—

देशावधिके उत्कृष्ट द्रव्यको ध्रुवहारमे भाग देनेपर परमावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यका प्रमाण होता है ऐसा जिनदेवने कहा है ॥४१३॥

अथ परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण कहते हैं—

२५ तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके भेदोंसे तेजस्कायिक जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर जो प्रमाण आता है उतने परमावधिज्ञानके भेद हैं । उनमेंसे सबसे उत्कृष्ट अन्तिम भेदके विषयभूत द्रव्य ध्रुवहार प्रमाण ही होता है । अर्थात् ध्रुवहारका जितना परिमाण है उतने परमाणुओंके समूहरूप सूक्ष्म स्कन्धको जानता है ॥४१४॥

सतमा परमावधिसर्वोत्कृष्टद्रव्यमं ध्रुवहारप्रमितमं । ९ । तु मत्से ध्रुवहारदिवं भागिसि-
बोडो दे परमाणवश्कुमा द्रव्यं सर्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमश्कुमा सर्वावधिज्ञानमुं निर्विकल्पमेयक्यु-
मित्तु देशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यद्रव्यराशियोऽ मध्यमयोगाञ्जितनोकम्भोदारिकशरीरसंघय-
सविन्नसोपचयलोकविभक्तप्रमितद्रव्यस्कोषदोऽ देशावधिज्ञानद्वितीयविकल्पं मोदलोडु परमा-
वधिज्ञानसर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यंतमद्योऽ पोद्भु गंगानदीमहाप्रवाहमे तु हिमाचलबोऽपुष्टि पूर्वोदधि-
पर्यंतमविच्छिन्नरूपदिवं परितु पोगि तदुदधिप्रविष्टमादुबते ध्रुवहारमुमविच्छिन्नरूपदिवं प्रवेशिसि
प्रवेशिसि परमाणुद्रव्यपर्यंबसानमागि निवुदेके बोडे विषयभूतपरमाणुं विषयियप्ससर्वावधिज्ञानं
निर्विकल्पकंगळपुबारेव ।

परमोद्दिद्वमेदा जेसियमेत्ता हु तेत्तिया हींति ।

तस्सेव खेत्तकालवियप्पा विसया असंखगुणितकमा ॥४१६॥

परमावधिद्रव्यमेवाः यावन्मात्राः क्षलु तावन्मात्रा भवति । तस्यैव क्षेत्रकालविकल्पाः विषया
असंख्यगुणितक्रमाः ॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पंगळ यावन्मात्रंगळ तावन्मात्रंगळेषुपुबु । परमावधिज्ञान-
विषयंगळप्य क्षेत्रविकल्पंगळं कालविकल्पंगळं तावन्मात्रविकल्पंगळानुसलुं तंतम्म जघन्यविकल्पं
मोदलोडु तंतम्मुत्कृष्टपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमंगळपुबेतप्ससंख्यातगुणितक्रमंगळपुबे बोडे
पेऽवपं ।

पुनस्तत्परमावधिसर्वोत्कृष्टं द्रव्यं ९ ध्रुवहारेणिकवारं भक्तं एकपरमाणुमात्रं सर्वावधिज्ञानविषयं द्रव्यं
भवति । तज्ज्ञानं निर्विकल्पकमेव स्यात् । स च ध्रुवहारः गङ्गामहानद्याः प्रवाहवद्भवति—यथा गङ्गामहानदी-
प्रवाहः हिमाचलदाविविच्छिन्नं प्रवह्य पूर्वोदधी गत्वा स्थितस्तथायंहा रोजिप देशावधिषयजघन्यद्रव्यात्परमावधि-
सर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यन्तं प्रवह्य परमाणुपर्यंबसाने स्थितः विषयस्य परमाणोः, विषयिणः परमावधेश्च निर्विकल्पक-
त्वात् ॥४१५॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पा यावन्मात्राः तावन्मात्रा एव भवन्ति तस्य विषयभूतक्षेत्रकाल-
विकल्पाः । तावन्मात्रा अपि स्वस्वरजघन्यात् स्वस्वोत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातगुणितक्रमा भवन्ति ॥४१६॥ कीदृग-
मंख्यातगुणितक्रमाः ? इत्युक्ते प्राह—

उस परमावधिके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको एक वार ध्रुवहारसे भाग देनेपर एक परमाणु मात्र
सर्वावधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है । यह ज्ञान निर्विकल्प ही होता है इसमें जघन्य-
उत्कृष्ट भेद नहीं है । वह ध्रुवहार गंगा महानदीके प्रवाहकी तरह है । जैसे गंगा महानदीका
प्रवाह हिमाचलसे अविविच्छिन्न निरन्तर बहता हुआ पूर्व समुद्रमें जाकर ठहरता है वैसे ही
यह ध्रुवहार भी देशावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यसे सर्वावधिके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त बहता
हुआ परमाणुपर आकर ठहरता है । सर्वावधिका विषय परमाणु और सर्वावधि ये दोनों ही
निर्विकल्प हैं ॥४१५॥

परमावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जितने भेद कहे हैं उतने ही भेद उसके
विषयभूत क्षेत्र और कालकी अपेक्षा होते हैं । फिर भी अपने-अपने जघन्यसे अपने-अपने
उत्कृष्ट पर्यन्त क्रमसे असंख्यात गुणित क्षेत्र व काल होते हैं ॥४१६॥

किस प्रकार असंख्यात गुणित होते हैं यह कहते हैं—

आबलिअसंख्यभागा इच्छिदगच्छधनमाणमेत्ताओ ।

देसावहिस्स खेचे काले वि य ह्ति संवग्गे । ४१७ ।

आबल्यसंख्यभागा इमित्तगच्छधनमानमात्राः । देशावधेः क्षेत्रे कालेऽपि च भवति संवग्गे ॥

परमावधिज्ञानविषयंगळपु क्षेत्रकालंगळु तंतम्म जघन्यं मोबल्लोडु असंख्यातगणित-

- ५ क्रमदिवं परमावधिज्ञानसंख्योत्कृष्टपर्यंतमविच्छिन्नरूपदिवं नडेवधंतु नडेव क्षेत्रकालविकल्पंगला-
बेडेयोळु विवक्षितंगळपुबल्लि देशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालमात्रगुण्यंगळगे आबल्यसंख्यात-
भागगुणकारंगळु तद्विदक्षितगच्छधनमानमात्रंगळु संवर्गीगळानुत्तरलु तावन्मात्रासंख्यातगुणित-
क्रमंगळुवरिप्यत्पडुववे ते दोडे परमावधिज्ञानप्रथमविकल्पबोळु आबल्यसंख्यातभागगुणकारंगळु
तद्गच्छमोददर संकलितधनमात्रंगळु १२ अप्पुबेदल्लियोदोवे गुणकारमक्कु ३८ प- १ ८
२१

- १० मते विवक्षितद्वितीयविकल्पबोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळपुडु २३ मूळ मूळ गुणकार-
२१ ।

गळपुडु ३८८८८८ १-१८८८ अंते विवक्षिततृतीयविकल्पबोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळ-
३३३ ३३३

पुडु ३ । ४ बेदारारपुडु ३८८८८८८ १-१८८८८८८ मी प्रकारविवं विवक्षितचतुर्थविकल्प-
२ । १ २३३३३३ ३३३३३३

बोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळपुडु ४ । ५ बेडु पत्तं पत्तं गुणकारंगळपुडु
२ । १

३८ । १० घ-१ । ८ । १० मिते पंचमविकल्पबोळु तद्गच्छसंकलनधनमात्रंगळपु २६ बेडु
३ ३

- १९ परमावधेविवक्षितक्षेत्रविकल्पे विवक्षितकालविकल्पे च तद्विकल्पस्य यावत्संकलितधनं तावत्प्रमाणमात्रा
आबल्यसंख्येयभागाः परस्परं सर्वे देशावधेःसकृष्टक्षेत्रे उत्कृष्टकालेऽपि च गुणकारा भवन्ति । ततस्ते गुणकारा
प्रथमविकल्पे एकः । द्वितीयविकल्पे त्रयः । तृतीयविकल्पे षट् । चतुर्थविकल्पे दश । पञ्चमविकल्पे पञ्चदश एवं

- परमावधिके विवक्षित क्षेत्र और विवक्षित कालके भेदमें उस भेदका जितना संक-
लित धन हो, उतने प्रमाण आबलीके असंख्यातवे भागोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो
२० प्रमाण आवे उतना देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालमें गुणकार होते हैं । वे गुणकार
प्रथम भेदमें एक, दूसरे भेदमें तीन, तीसरे भेदमें छह, चतुर्थ भेदमें दस, पंचम भेदमें पन्द्रह
इस प्रकार अन्तिम भेद पर्यन्त जानना ।

- विशेषार्थ—जिम नम्बरके भेदकी विवक्षा हो, एकसे लगाकर उस भेद पर्यन्तके एक-
एक अधिक अंकोंको जोड़नेसे जो प्रमाण आवे उतना ही उसका संकलित धन होता है । जैसे
२५ प्रथम भेदमें एक ही अंक है अतः उसका संकलित धन एक जानना । दूसरे भेदमें एक और
दोको जोड़नेपर संकलित धन तीन होता है । तीसरे भेदमें एक, दो तीनको जोड़नेसे संक-
लित धन छह होता है । चौथे भेदमें उसमें चार जोड़नेसे संकलित धन दस होता है ।
पाँचवें भेदमें पाँचका अंक और जोड़नेसे संकलित धन पन्द्रह होता है । सो पन्द्रह जगह
आबलीके असंख्यातवे भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो परिमाण हो वही पाँचवें
३० भेदका गुणकार होता है । इस गुणकारसे उत्कृष्ट देशावधिके क्षेत्र छोकेको गुणा करनेपर जो

पविनेषु पविनेषु गुणकारंगळपुत्रु ८।१५ ५-१।८।१५ ई प्रकारविंबं षष्ठाविपरमावधि-
 चरमविकल्पपर्यन्तं सैकपदाहृतपदबलचयाहृतमात्रगुणकारंगळवत्यसंस्थातंगळ पूष्वोक्तगुणयंगळो
 गुणकारंगळपुत्रुवे बी ध्याप्तिपर्यवत्पुत्रु ।

मत्तमो गुणकारंगळत्पत्तिक्रममं प्रकारांतरविंबं पेञ्चपदः—

गच्छसमा तत्कालियतीदे रूऊणगच्छधनमेत्ता ।

उभये वि य गच्छस्स य धनमेत्ता ह्येति गुणगारा ॥४१८॥

गच्छसमा तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयस्मिन्नपि गच्छस्य च धनमात्राः
 भवन्ति गुणकाराः ॥

अथवा गच्छसमासगुणकाराः विवक्षितपदमात्रा गुणकारंगळं तात्कालिकातीते तद्विवक्षित-
 स्थानानंतराद्यस्तनविकल्पबोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधनमात्रंगळं उभय-
 स्मिन् मिलिते ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छमात्रंगळं कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा
 भवन्ति मुं पेञ्चते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळपुत्रु । अबे ते दोषे विवक्षितचतुर्थविकल्पबोळु गुण-
 काराः गुणकारंगळं गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळं ४ तात्कालिकातीते तद्विवक्षितस्थानानंत-

राद्यस्तनविकल्पबोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन ४।४ मात्रंगळं ६ उभ-
 २ १

यस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छमात्रंगळं ४ कूडुत्तिरलु गच्छस्य १५
 धनमात्रा भवन्ति मुं पेञ्चते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळं पत्तु गुणकारंगळपुत्रु ८।१०।१०-१।८।१०

अंते पंचमविकल्पबोळु गुणकाराः गुणकारंगळं गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळं ५ तात्कालिका-
 तीते तद्विवक्षितस्थानानंतराद्यस्तनविकल्पबोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन

५ ५ मात्रंगळं १० । उभयस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं १० । विवक्षितगच्छ
 १ १

मात्रंगळं ५ कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवन्ति मुं पेञ्चते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळं पविनेषु २०

षष्ठादिवचरमपर्यन्तं नेतव्यम् ॥४१७॥ पुनः प्रकारान्तरेण तानेव गुणकारान् उत्पादयति—

गच्छसमाः—गच्छमात्रा. यथा चतुर्थविकल्पे चत्वारः, तात्कालिकातीते च तृतीयविकल्पे रूपोनगच्छ-

प्रमाण आबे उतना परमावधिके पाँचवें भेदके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा
 इसी गुणकारसे देशावधिके विषयभूत उत्कृष्ट काल एक समय हीन एक पल्यमें गुणा करनेपर
 पाँचवें भेदमें कालका परिमाण होता है । इसी तरह सब भेदोंमें जानना ॥४१७॥

पुनः प्रकारान्तरसे उन्ही गुणकारोंको कहें हैं—

गच्छके समान धन और गच्छसे तत्काल अतीत जो विवक्षित भेदसे पहला भेद,
 सो विवक्षित गच्छसे एक कम गच्छका जो संकलित धन, इन दोनोंको मिलानेसे गच्छका
 संकलित धन प्रमाण गुणकार होता है । उदाहरण कहते हैं—जितनेवाँ भेद विवक्षित हो

सर्वाविधानविषयकालबोद्धुं परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टकालगुण्यवकोमुमसंख्यातलोकं । ≡ a गुणकारमक्कुमा परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रकालंगळ प्रमाणंगळता भनितें बोडे तवानयन-विधामकरणसूत्रद्वयमं येळवपं ।

इच्छिदरासिच्छेदं दिष्णच्छेदेहि भाजिदे तत्थ ।

लद्धमिददिष्णरासीणन्मासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

ईप्सितरासिच्छेदं देयच्छेदेर्भाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशीनामभ्यासे ईप्सितो राशिः ।

इतु साधारणसूत्रमप्युद्धारिदमिलियंकसंदृष्टि मुन्नं तोरिसल्पइगुमवे तें बोडे परमावधिज्ञान-विषयक्षेत्रकालंगळोळावलयसंख्यातभागगुणकारंगळ पूर्वोत्कृष्टमर्षिबं विवक्षितगच्छधनप्रमितंगळं ब ध्याप्तिर्यंतप्युद्धारिबं परमावधिज्ञान तृतीयविकल्पमं विवक्षितं माडिको इ ईप्सितराशिमुमं बेसबछप्य-णनं माडि २५६ अबक्के गुणकारभूतावलयसंख्यातक्के चतुःषष्टि चतुर्थांशमं ६४ संदृष्टियं १०

माडिदीयावलयसंख्यातगुणकारंगळा तृतीयविकल्पबोद्धुं गच्छधनप्रमितंगळप्युतु ३।४ लब्ध- २।१

विषयक्षेत्रानयने गुणकारी भवति ≡ a ≡ a अनेन परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रे गुणिते सर्वाविधि-ज्ञानविषयक्षेत्रं स्यात् इत्यर्थः । तु—पुनः सर्वाविधिविषयकालानयने परमावधिविषयसर्वोत्कृष्टकालस्य प-१ ≡ a ≡ a असंख्यातलोकः ≡ a गुणकारो भवति ॥४१९॥ तत्परमावधिविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालप्रमाणानय-नविधाने करणसूत्रद्वयमाह—

अयम साधारणसूत्रत्वात् ईप्सितराशोः वेसदछप्यणस्य अर्धच्छेदाः अष्टौ ८ । एषु देयस्य आवल्यसंख्येय-भागसंदृष्टिचतु षष्टिचतुर्थांशस्य ६४ अर्धच्छेदेः भागहारार्धच्छेदयूनभाज्यार्धच्छेदमार्गैः ६-२ भाजितेषु ४

सत्सु ८ तत्र यावल्लब्धं २ तावन्मात्रदेयराशीनां ६४ ६४ अभ्यासे परस्परगुणे कृते सति ईप्सितराशिरूप्यते । ६-२ ४ ४

२५६ एवं पत्यसूच्यङ्गुलजगच्च णिलोकानामपीप्सितराशीनामर्धच्छेदेषु देयस्यावस्यसंख्येयभागस्यार्धच्छे-

विषयभूत कालका परिमाण लानेके लिप असंख्यात लोक गुणकार है । इस असंख्यात लोक प्रमाण गुणकारसे परमावधिके विषयभूत सर्वोत्कृष्ट कालको गुणा करनेपर सर्वाविधिज्ञानके विषयभूत कालका परिमाण होता है ॥४१९॥

अब परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालका प्रमाण लानेके लिए दो करणसूत्र कहते हैं—

यह करणसूत्र होनेसे सब जगह लग सकता है । इसका अर्थ—इच्छित राशिके अर्धच्छेदोंको देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसको एक-एक करके पृथक्-पृथक् स्थापित करे । और उस एक-एकके ऊपर जिस देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग दिया था उसी देयराशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर इच्छितराशिका प्रमाण आता है । जैसे इच्छित राशि दो सौ छपन २५६ के अर्धच्छेद आठ ८ । देयराशि चौंसठका चौथा भाग १/४ सोलह । उसके अर्धच्छेद चार । क्योंकि भाज्यराशि चौंसठके अर्धच्छेद छह है । उसमें-से भागहार चारके अर्धच्छेद दो घटानेसे शेष चार अर्धच्छेद बचते हैं । इन चार अर्धच्छेदोंका भाग आठ अर्धच्छेदोंमें देनेसे दो लब्ध आया । सो दोका विरलन करके एक-एकपर देयराशि चौंसठके चतुर्थ भाग सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे इच्छितराशि

मात्र ६। एतावन्मात्र गुणकारंगळप्यु ६४। ६४। ६४। ६४। ६४। ६४ मिलित ईप्सित-

राशिच्छेदं विवक्षितराशियदु वेसवछप्पणनवर छेवराशियं दु ८। इवनु वेयच्छेदः देयमावत्यसं-
ख्यातकंसदृष्टि ६४ इवरद्वच्छेदंगळनितपुबं बोडे भज्जस्तद्वच्छेवा भाज्यवद्वच्छेदंगळार ६।

५ हारद्वच्छेदवाहि परिहीणा हारद्वच्छेदंगळिदं परिहीनंगडाबोडे। ६। २। नाल्कु। लद्धस्तद्वच्छेवा
तल्लब्धराशिगद्वच्छेदशलाकंगळप्युबपुवरिवमा देयराशियद्वच्छेदंगळिदं भागंगोळुत्तिल १ ८
६-२

लब्धं यावन्मात्रं २ तावन्मात्रदेयरासीणवभासे देयराशिगळगन्योन्याभ्यासमागुत्तिल ६४। ६४

तन्न विवक्षितराशियप्य वेसव छप्पणं पुट्टुगुमित। पत्य। सूच्यगुल। जगच्छेगिलोकंगळोप्सित-
राशिगळाबोडं तत्तद्वच्छेदंगळना देयमप्यावत्यसंख्यातद्वच्छेदंगळिदं भागिसि

पत्यच्छेद सूच्यंगुलच्छेद जगच्छेणीच्छेद लोकच्छेद तत्तल्लब्धमात्रमावत्यसंख्यातंगलं
छे छे छे वि छे छे ९
१६-४ १६-४ १६-छे छे ३ १। ६-४

१० गुणिसुत्तिल तत्तपत्यसूच्यंगुल जगच्छेगिलोकंगळं पुट्टुगुमं दरिबुडु।

दिण्णच्छेदेणवहिदलोगच्छेदेण पदधणे भजिदे।

लद्धमिदलोगगुणणं परमावहिचरमगुणगारो ॥४२१॥

वेयच्छेदनापहत लोकच्छेदेन पदधने भक्ते। लब्धमितलोकगुणनं परमावहिचरमगुणकारः।
वेयच्छेदंगळिदं भागिसल्पट्ट लोकच्छेदंगळिदं ८ पदधने पुन्नं विवक्षित तृतीयपद

६-२

१५ धनमं ३। ४ भजिदे भागिसुत्तिल ३। ४ यल्लब्धं तल्लब्धमपवर्तितं मूह ३। तावन्मात्र
२। १ २। १। ८
६-२

दैर्घितेपु—	पत्यच्छेद छे	सूच्यंगुलच्छेद छे छे	जगच्छेगिच्छेद वि छे छे ३	लोकच्छेद वि छे छे ९	तत्र यल्लब्धं तत्तन्मात्रा-
	१६-४	१६-६	१६-४	१६-४	

व्ययमश्वेयभागतानाम्भ्यासे कृते ने पत्यादीप्सितरायमः उत्पद्यन्ते ॥४२०॥
देयच्छेदभक्तलोकच्छेदे ८ पदधने विवक्षिततृतीयपदस्य धने ३। ४ भक्ते ३। ४
६-२ २। १ २। १। ८
६-२

२५६ उत्पन्न होती है। इसी प्रकार पत्य प्रमाण या सूच्यंगुल प्रमाण या जगतश्रेणी प्रमाण
२० अथवा लोकप्रमाण जो भी इच्छित राशि हो उसके अर्धच्छेदोंमें देयराशि आबलीके
असंख्यातवें भागके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसका एक-एकके रूपमें
बिचरलन करके प्रत्येकके ऊपर आबलीका असंख्यातवाँ भाग रखकर परस्परमें गुणा करनेपर
इच्छित राशि पत्य आदि उत्पन्न होती है ॥४२०॥
देयराशिके अर्धच्छेदोंका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो प्रमाण आवे

बेसबछप्पगंगळं संवर्गं माद्वि लब्धं तृतीयपदबोळु परमावधिभेदप्रकालंगळो गुणकारप्रमाण-
मवकु ३ ६५। ३ २५६। ५-१। ६५ = २५६। मिते चरमबोळं देयमावत्यसंख्यातभागमवकु ८

मी राशिगङ्गच्छेदंगळनितप्युवे बोडे संख्यातरूपहीनाबलिच्छेदमात्रंगळप्युबु १६-४ बवे तं बोडे—
विरळिजमाणराशी विणस्सद्विच्छेदीहि संगुणिवे।

अद्वच्छेदसळागा होंति समुप्पणरासिस्स।

एवंतावलिंयं बुबु परिमितासंख्यातजघन्यराशिंयं विरळिसि प्रतिरूपमा राशियने कोट्टु
वगितसंबगं माडे सज्जितराशिप्युदरिवमा परिमितासंख्यातजघन्यराशियद्वच्छेदंगळु संख्यात-
रूपंगळिबं गुणिसल्पट्टु परीतासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमावलिंयद्वच्छेदंगळप्युबु। १६।-७।
गुणिसिबोडे सम्बधारादि तद्योग्यधारिगळोळु परीतासंख्यातमध्यपतितसंख्यातराशियकुमवके
संवृष्टि पविनासं १६ इवरोळु हारभूतासंख्याताद्वच्छेदंगळु संख्यातरूपंगळप्युबुववं ४ कळंबोडे
शेषमावत्यसंख्यातराशिगळद्वच्छेदंगळप्युबु १६-४। इंतु त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र वि छे ८ वि छे

१। ६-४

छे ९। फ ३। इ ३ a ६ a छे ८ ३ a ६ a ई त्रैराशिकं कटाक्षिसि पेळ्ळवंपं। देयच्छेदे-
प २ a पा १ a

यन्लब्धं तन्मात्र ३ बेसबछप्पगणाना गणने परस्परसंबगंसंजितराशिः तृतीयपदे परमावधिभेदप्रकालयोर्गुणकार-
प्रमाण भवति ३ ६५ = २५६। ५-१। ६५ = २५६ एव चरमेऽपि देयमावत्यसंख्येयभागं तस्य अर्धच्छेदाः
भागद्वाराधच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रत्वात् संख्यातरूपन्यूनपरीतासंख्यातमध्यमभेदमात्राः संदृष्ट्या एता १५
वन्तः १६-४ एभिः देयार्धच्छेदभक्तने लोकार्धच्छेदराशिना पदवने-परमावधिज्ञानचरमविकल्पसंकलितसंबधने
भक्ते सति यत्लब्धं तन्मात्रलोकानां परस्परगुणने परमावधिचरमगुणकारो भवति। यद्येतावता देयरूपावत्य-
संख्येयभागानां दे परस्परगुणने लोक उत्पद्यते फ ३ तदा एतावता देयरूपावत्यसंख्येय-
प्र। वि छे छे ९
१६-४

उससे विवक्षित पदके संकलित धनमें भाग दें। उससे जो प्रमाण आवे उतनी जगह लोक-
राशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे वह विवक्षित पद सम्बन्धी क्षेत्र २०
या कालका गुणकार होता है। इसी प्रकार परमावधिके अन्तिम भेदमें गुणकार जानना।
जैसे देयराशि चौसठका चौथा भाग अर्थात् सोलह, उसके अर्धच्छेद चार, उसका भाग दो
सौ छप्पनके अर्धच्छेद आठमें देनेपर दो लब्ध आया। उसका भाग विवक्षित पद तीनके
संकलित धन छहमें देनेसे तीन आया। सो तीन जगह दो सौ छप्पन रखकर परस्परमें गुणा २५
करनेसे जो प्रमाण होता है वही तीसरे स्थानमें गुणकार जानना। इसी तरह यथार्थमें
देयराशि आबलीका असंख्यातवां भाग, उसके अर्धच्छेद आबलीके अर्धच्छेदोंमें-से भाजक
असंख्यातके अर्धच्छेदोंको घटानेपर जो प्रमाण रहे, उतने हैं। सो वे संख्यातहीन परीता-
संख्यातके मध्यमभेद प्रमाण होते हैं। इनका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो
प्रमाण आवे, उसका भाग परमावधिके विवक्षित भेदके संकलित धनमें देनेसे जो प्रमाण

नापहृतलोकच्छेदेन पदधने भक्ते । देयच्छेदवर्गिष्ठव भागिसल्पदृ लोकच्छेदराशिर्गिष्ठं प्रमाणराशि-
 यप्पुवरिष्ठ पदधने भक्ते इच्छाराशियप्य पदधनमं भागिसुत्तिरल्लु लब्ध यावत्तावत्प्रमितलोकगणं
 वर्गितसंबर्णं माडुत्तिरल्लु सजनितलब्धराशियदु ≡ a ≡ a ≡ a परमावधिज्ञानविषयमप्य
 धरमभेदबोद्धुं गुण्यमागिद्वं लोकककं गुणकारप्रमाणमक्कु ≡ a ≡ a ≡ a कालबोद्धुं पत्य—१
 ५ ≡ a ≡ a ≡ a इतितक्कु ।

आवलि असखभागा जहणणदन्वस्स होंति पज्जाया ।

कालस्स जहणणादो असखगुणहीनमेत्ता हु ॥४२२॥

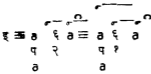
आवलयसख्यभागा जघन्यद्रव्यस्य भवति पर्याया । कालस्य जघन्यावसख्यगुणहीनमात्राः
 खल्लु ॥

१० आवलयसख्यातभागमात्रगठु देशावधिज्ञानजघन्यद्रव्यव पर्यायगळप्पुवाढोडमा जघन्य-

भागाना—दे ८

परस्परगुणने कियन्तो लोका उत्पद्यन्ते इति त्रैराशिकलब्धमात्राणा

a



लोकाणा ≡ a ≡ a ≡ a परमावधिषियधरमक्षेत्रकालानयने लोकसमगोचरययोर्गुणकारो भवति । ≡
 । ≡ a । ≡ a । ≡ a प—१ । ≡ a ≡ a ≡ a ॥४२१॥

आवलयसख्यातभागमात्रा देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्याया भवति तथापि तद्विषयजघन्यकालात् ८

a

१५ आवे, उतनी जगह लोकराशिको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे सो
 उस भेदमें गणकार होता है । उस गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाणको गुणा
 करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उस भेदमें क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे
 देशावधिके उत्कृष्ट काल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर उसी भेदसम्बन्धी कालका परि-
 माण आता है । इसी तरह परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदमें आवलीके असंख्यातवें भागके

२० अर्धच्छेदोंका भाग लोकके अर्धच्छेदोंमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसका भाग परमावधिज्ञानके
 अन्तिम भेदके सकलित धनमें देनेपर जो लब्ध आवे उतनी जगह लोकराशिको रखकर
 परस्परमें गुणा करनेपर परमावधिका अन्तिम गुणकार होता है । मा इस प्रकार त्रैराशिक
 करना—आवलीके असंख्यातवें भागके अर्धच्छेदोंका लोकके अर्धच्छेदोंमें भाग देनेसे जो
 प्रमाण आता है उतने आवलीके असंख्यातवें भागको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे यदि

२५ एक लोक होता है तो यहाँ अन्तिम भेदके सकलित धन प्रमाण आवलीके असंख्यातवें
 भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे कितने लोक होंगे । ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना
 प्रमाण आवे उतने लोकप्रमाण अन्तिम भेदका गुणकार होता है । इससे देशावधिके उत्कृष्ट
 क्षेत्र लोकको अथवा उत्कृष्टकाल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर परमावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र
 और कालका परिमाण होता है ॥४२१॥

३० जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी पर्याय आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

देशावधिज्ञानविषयजघन्यकालमं नोडु ८ मसंख्यातगुणहीनमात्रंगळप्यु ८ स्फुटमागि ।

सर्वोहित्तिय कमसो आवलियसंख भागगुणिकमा ।

द्व्वाणं भावाणं पदसंखा सरिसगा ह्योति ॥४२३॥

सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमशः आवल्यसंख्यभागगुणितक्रमाः । द्रव्याणां भावानां पदसंख्याः सवृशाः भवति ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यदपर्यायंगळप्य भावंगळु जघन्यदेशावधिज्ञानं मोदल्लोडु सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमादिवं आवल्यसंख्यातगुणितकमंगळप्युबदु कारणमागि द्रव्यंगळं भावंगळं स्थानसंख्यंगळु समानंगळ्यप्युबु ।

अनंतरं नरकगतियोलु नारकगंविधिविषयक्षत्रमं पेळ्वपद—

सत्तमखिदिम्म कोसं कोसस्सद्धं पवडुदे ताव ।

जाव य पढमे गिरये जोयणमेक्कं हवे पुण्णं ॥४२४॥

सममक्षितो क्रोशः क्रोशस्याद्धं प्रवद्धंते तावत् । यावत्प्रथमे नरके योजनमेकं भवेत्पूर्णं ॥

सममक्षितिमाघवियोलु नारकगंविधिविषयमप्य क्षेत्रमेकक्रोशमात्रमक्कं । षण्टक्षितियोलु क्रोशाद्धं पेच्चुंगं । पच्चमक्षितियोलु मत्तमवं नोडु क्रोशाद्धं पेच्चुंगं । चतुर्थक्षितियोलुहर मेले क्रोशाद्धं पेच्चुंगुं । तृतीयक्षेत्रबोळदर मेले क्रोशाद्धं पेच्चुंगुं । द्वितीयपृथ्वियोलुमते क्रोशाद्धं पेच्चुंगुं । प्रथमक्षितियोलु क्रोशाद्धं पेच्चु संपूर्णं योजनप्रमाणमक्कुं । मा क्रोश १ ।

म ३ । अ । क्रोश २ । अं क्रोश ५ । मे क्रोश ३ । वं क्रो ७ । घ क्रो ४ ।

२

२

२

असंख्यातगुणहीनभावा स्फुटं भवन्ति ८ ॥४२२॥

२२

देशावधिजघन्यद्रव्यरूप पर्यायरूपभावाः जघन्यदेशावधितः सर्वाविज्ञानपर्यन्तं क्रमेण आवल्यसंख्यातगुणितक्रमा एव । तेन द्रव्याणां भावानां च स्थानसंख्या समाना एव ॥४२३॥ अथ नरकगतावधिविषयक्षेत्रमाह—

सममक्षितो अवधिविषयक्षेत्रं एकक्रोशः । तत्र उपरि प्रतिपृथ्वि तावत् क्रोशस्यार्धाधं प्रवर्धते यावत्प्रथमे

है । तथापि उसके विषयभूत जघन्य कालसे असंख्यातगुणा हीन है ॥४२२॥

देशावधिके विषयभूत द्रव्यके पर्यायरूप भाव जघन्य देशावधिसे सर्वाविज्ञान पर्यन्त क्रमसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाणसे गुणित हैं । अर्थात् देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जहाँ जघन्य भेद है वहाँ ही द्रव्यके पर्यायरूप भावकी अपेक्षा आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण भावको जाननेरूप जघन्य भेद है । जहाँ द्रव्यकी अपेक्षा दूसरा भेद है वहाँ भावकी अपेक्षा उस प्रथम भेदको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उस प्रमाण भावको जानने रूप दूसरा भेद है । इसी प्रकार सर्वाविधिपर्यन्त जानना । इस तरह अवधिज्ञानके जितने भेद द्रव्यकी अपेक्षा हैं उतने ही भावकी अपेक्षा हैं । अतः द्रव्य और भावकी अपेक्षा स्थान संख्या समान है ॥४२३॥

अब नरकगतिमें अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र कहते हैं—

सातवीं पृथ्वीमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र एक कोस है । उससे ऊपर प्रत्येक

अन्तरं तिर्यग्मनुष्यगतिलोडविषविषयक्षेत्रं पेळ्वपं ।

तिरिण् अवरं ओधो तेजालवे (तेजोयंते) ह्योदि उक्कसस्तं ।

मणुण् ओधं देवे जहाकमं सुणुह् बोळ्ळामि ॥४२५॥

तिर्यग्श्चवरमोधः तेजोऽबलं च भवत्युक्कष्टं । मनुजे ओधः देवे यथाक्रमं श्रुणुत

५ वक्ष्यामि ॥

तिर्यग्गतिय तिर्यग्चरोळु देशावधिज्ञान जघन्यमक्कुं । मेल्ले तेजः शरीरपर्यंतं सामान्योक्त
ब्रह्मक्षेत्रकालभावंगळुक्कष्टदिवमल्लिपर्यंतं विषयमप्पुवु ।

मनुजरोळु देशावधिजघन्यं मोवल्गोडु सव्वावधिज्ञानपर्यंतं सामान्योक्तसर्वमुमप्पुवु ।
देवगतियोळु देववर्काळुं यथाक्रमदिवं पेळ्वे केळिः—

१० पणुवीसजोयणाइं दिवसंतं च म कुमारभोम्माणं ।

संखेज्जगुणं खेत्तं बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥४२६॥

पंचविंशतिर्ध्यानानि दिवसस्यांतश्च कुमारभोमानां । संख्येयगुणं क्षेत्रं बहुकःकालस्तु
ज्योतिष्के ॥

१५ भावनरोळं ध्यंतरोळं जघन्यदिवमिप्पत्तैवु योजनंगळुमोडु दिनवोळुं विषयमक्कुं ।
ज्योतिष्करोळु भवनवासिष्यंतररुगळु जघन्यविषयक्षेत्रं नोडलु संख्यातगुणितं क्षेत्रमक्कुं बहु-
कालमक्कुं ।

नरके योजनं संपूर्णं भवति ॥४२४॥ अथ तिर्यग्मनुष्यगत्योराह—

तिर्यग्जीवे देशावधिज्ञान जघन्यादारम्य उक्कष्टवः तेजः शरीरावयविकल्पपर्यन्तमेव सामान्योक्तद्व-
व्यादिविषयं भवति । मनुजे देशावधिजघन्यादारम्य सर्वावधिज्ञानपर्यन्तं सामान्योक्त सर्वं भवति ॥४२५॥

२० देवगतौ यथाक्रमं वक्ष्यामि श्रुणुत—

भावनव्यन्तर्योर्जघन्येन पञ्चविंशतियोजनानि किंचिद्वनदिवसश्च विषयो भवति । ज्योतिष्के क्षेत्रं ततः
संख्यातगुणं, कालस्तु बहुकः ॥४२६॥

पृथिवीमें आधा-आधा कोस बढ़ता जाता है । इस तरह प्रथम नरकमें सम्पूर्ण योजन
क्षेत्र होता है ॥४२४॥

२५ अब तिर्यग्गति और मनुष्यगतिमें कहते हैं—

तिर्यग्जीवमें देशावधिज्ञान जघन्यसे लेकर उक्कष्टसे तेजसशरीर जिस भेदका विषय
है उस भेद पर्यन्त होता है । सामान्य अवधिज्ञानके वर्णनमें वहाँ तक इत्यादि विषय जो
कहे हैं वे सब होते हैं । मनुष्यमें देशावधिके जघन्यसे लेकर सर्वावधिज्ञान पर्यन्त जो
सामान्य कथन किया है वह सब होता है । आगे यथाक्रम देवगति में कहूँगा । उसे

३० सुनो ॥४२५॥

अब देवगतिमें कहते हैं—

भावनवासी और व्यन्तरमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र जघन्यसे पचीस योजन
है और काल कुछ कम एक दिन है । तथा ज्योतिषी देवोंमें क्षेत्र तो इससे संख्यातगुणा है
और काल बहुत है ॥४२६॥

असुराणमसंखेज्जा कोडीओ सेसजोइसंताणं ।

संखातीदसहस्रा उक्कस्सोहीण विसओ दु ॥४२७॥

असुराणामसंख्येया कोटघः शेषज्योतिष्कांतानां । संख्यातीतसहस्रमुत्कृष्टावधोनां विषयस्तु ॥

असुरकुलजिगृह्यक्षेत्रमसंख्यातकोटिगणकं । शेषनवविधभावनदेवकर्कळं व्यंतरज्योतिष्क-
देवकर्कळपुं असंख्यातसहस्रमुत्कृष्टावधिज्ञानविषयमकं ।

असुराणमसंखेज्जा वरिसा पुण सेसजोइसंताणं ।

तस्संखेज्जदिभागं कालेण य होदि णियमेण ॥४२८॥

असुराणामसंख्येयानि वर्षाणि पुनः शेषज्योतिष्कांतानां । तत्संख्येयभागः कालेन च भवति नियमेन ॥

असुरकुलव भवनामररिगृह्यकालमसंख्येयवर्षगण्यपुनु । तु मत्ते शेषनवविधभावनदेवकर्कळं
व्यंतरज्योतिष्कदेवकर्कळं असुरकुलसंभूतगं पैळ्वकालमं नोडलु संख्यातैकभागमक्कुमुत्कृष्टकालं ।

व a ।

१

भवणतियाणमधोधो थोवं तिरिण्ण होदि बहुगं तु ।

उद्धेण भवणवासी सुरगिरिसिहरोत्ति पस्संति ॥४२९॥

भवनत्रयाणामधोधः स्तोकं तिर्यग्बहुकं भवति तु ऊर्ध्वतो भवनवासिनः सुरगिरिशिखर-
पर्यंतं पश्यति ॥

भवनत्रयामरगंलं केळगे केळगे अवधिविषयक्षेत्रं स्तोकस्तोकमकं । तिर्यक्कागि
बहुक्षेत्रं विषयमकं । तु मत्ते भवनवासिदेवकर्कळु तम्मिद्वैडोयिदंदि मेगे सुरगिरिशिखरपर्यंतम-

असुराणां उत्कृष्टविषयक्षेत्रं असंख्यातकोटियोजनमात्रम् । शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणां च
असंख्यातसहस्रयोजनानि ॥४२७॥

असुरकुलस्योत्कृष्टकालः असंख्येयवर्षाणि पुनः शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणां तस्य संख्यातैक-
भागः व a ॥४२८॥

१

भवनत्रयामराणामधोधोवधिविषयक्षेत्रं स्तोकं भवति । तिर्यग्भूषेण बहुकं भवति । तु-पुनः, भवनवासिनः

असुरकुमारोका उत्कृष्ट काल असंख्यात वर्ष है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी व्यन्तर
कोटि योजन प्रमाण है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषीदेवोंके असंख्यात
हजार योजन है ॥४२७॥

असुरकुमारोंका उत्कृष्ट काल असंख्यात वर्ष है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी व्यन्तर
और ज्योतिषी देवोंके उत्कृष्ट अवधिज्ञानका काल उक्त कालके संख्यातवें भाग है ॥४२८॥

भवनवासी, व्यन्तरों और ज्योतिषी देवोंके नीचेकी ओर अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
थोड़ा है किन्तु तिर्यक् रूपसे बहुत है । भवनवासी अपने निवासस्थानसे ऊपर मेरुपर्वतके

वधिदर्शनविधं काण्वरं ।

जघन्य	जघन्य	उ	उ
भवनव्यंतर	जोयिसि	असुर	भ ९। ७यं । जो
यो २५	२५३	को ०	१००० । ०
वि १	बहुकाल	व ०	व ० १

सक्रीसाणा पठमं विदियं तु सणक्कुमारमाहिंदा ।

तदियं तु बम्ह लांतव सुक्कसहस्सारया तुरियं ॥४३०॥

शक्तेशानो प्रथमां द्वितीयां तु सनत्कुमारमाहेन्द्रौ । तृतीयां तु ब्रह्मलांतवौ शुक्कसहस्वारजौ

५ तुप्या ॥

सौधर्मज्ञानकल्पजरुद्र प्रथमपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पसंभूतरु तु मत्ते द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । ब्रह्मलांतवकल्पजरु तृतीयपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं । शुक्कशतारकल्पजरु चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं ।

आणदपाणदवासी आरण तह अचुदा य पस्संति ।

१०

पंचमखिदिपेरंतं छट्ठिं गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

आनतप्राणतवासिनः आरणास्तथाऽच्युताश्च पश्यति पंचमक्षितिपर्यन्तं षष्टिं प्रैवेयका देवाः ॥ आनतप्राणतवासिगृह आरणाच्युतकल्पजरुमते पंचमक्षितिपर्यन्तं काण्वरं । नवप्रैवेयकदह-मिद्ररु षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं काण्वरं ।

सत्वं च लोयनालिं पस्संति अणुचरेसु जे देवा ।

१५

सक्खेत्ते य सकम्मे रुवगदमणंतभागं च ॥४३२॥

सर्वा च लोकनाडी पश्यन्त्यनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे स्वकर्मणि रूपगतमनंतभागं च ॥

स्वकीयावस्थितस्वार्णादुपरि सुरगिरिशिखरपर्यन्त अर्वाधदर्शनेन पश्यन्ति ॥४२९॥

सौधर्मज्ञाना प्रथमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । सनत्कुमारमाहेन्द्रजाः पुनर्द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । ब्रह्मलान्तवजास्तृतीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति । शुक्कशतारजाः चतुर्थपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३०॥

२०

आनतप्राणतवासिन तथा आरणाच्युतवासिनश्च पञ्चमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति, नवप्रैवेयका देवाः षष्ठपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ॥४३१॥

शिखरपर्यन्त अचधिदर्शनके द्वारा देखते हैं ॥४२९॥

२५

सौधर्म और ऐशान स्वर्गोंके देव अचधिज्ञानके द्वारा प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गोंके देव दूसरी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और लान्तव-कापिष्ठ स्वर्गोंके देव तीसरी पृथ्वी पर्यन्त देखते हैं । शुक्क-महाशुक्क और शतार-सहस्वार स्वर्गोंके देव चतुर्थे पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३०॥

आनत-प्राणत तथा आरण-अच्युत स्वर्गोंके वासी देव पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं तथा नौ प्रैवेयकके देव छठी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३१॥

सर्वलोकनाडियं नवानुद्दिशपञ्चानुत्तरविमानवासिगळ्प्यह्मिद्रस काण्बह अवें तें दोडे सौधर्मादिसमस्तदेवकर्ण्डु मेगे स्वस्वस्वर्गविमानध्वजवंडशिखरपर्यन्त काण्बह । नवानुद्दिशविमान-वासिगळ्प्यह्मिद्रस पञ्चानुत्तरविमानवासिगळ्प्यह्मिद्रस मेले तं तम्म विमानशिखरं मोवलोडु केळगेल्लिवरं बहिष्वातवलयमल्लिवरं पंचविशत्युत्तरचतुःशतधनूरहितैकविशतियोजनरहितमप्यु-वरिं किंचिदून चतुर्दशरज्वायतरज्जुविस्तारसर्वलोकनाडियनाउडो दु अवधिदर्शनदिवं काण्बह । 4
तदवधिदर्शनदिवं यथासंख्यमागि साधिकत्रयोदशरज्जुगळ्मं किंचिदूनचतुर्दशरज्जुगळं काण्बरे-बुवर्थ । इदुतुं क्षेत्रपरिमाणनियामकमल्लु । तत्र तत्रतननियामकमक्कुमेके बोडे अच्युतकल्पपर्यन्त-माव देवकर्ण्डुवहारमार्त्रादिवमो वानो वडेगे पोवर्गळ्गे तावत्क्षेत्रबोडे तदवधिगुप्तप्यम्पुगमदिवं । स्वक्षेत्रे तंतम्म विषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयबोळेकप्रदेश गळेघल्पडुबुदु । स्वकर्मणि तंतम्मवधिजाना-वरणकर्मद्रव्यबोळेकवारं ध्रुवहारं दातव्यमक्कुमेन्नेवरं तत्प्रदेशप्रचयं परिसमाप्तियक्कुमन्नेवर- 10
मिदारिं तदवधिदिव्यद्रव्यभेवं सूचिसल्पटडुदु । ईयर्थमने विशवं माडिदपं :-

नवानुद्दिशपञ्चानुत्तरपु ये देवाः, ते सर्वा लोकाणामि पश्यन्ति अयमर्थः । सौधर्मादिदेवाः उपरि स्वस्व-स्वर्गविमानध्वजदण्डशिखरपर्यन्तं पश्यन्ति । नवानुद्दिशपञ्चानुत्तरदेवास्तु उपरि स्वस्वविमानशिखरमधो यावद्ब-हिषतिवलयं तावत् साधिकत्रयोदशरज्जुवायता पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनूरुक्तविशतियोजनैर्न्यूनचतुर्दशरज्जुवायतां च रज्जुविस्तारा सर्वलोकनालि पश्यन्तीति ज्ञातव्यम् । इदं क्षेत्रपरिमाणनियामकं न किन्तु तत्रतत्रतननियामनि-यामकं भवति कुतः ? अच्युतान्तानां बिहारमार्गेण अन्यत्र गतानां तत्रैव क्षेत्रे तदवधिगुप्तप्यम्पुगमान् । स्वक्षेत्रे स्वस्वविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचये एकप्रदेशोऽप्यनेतव्यः । स्वकर्मणि स्वस्ववधिजानावरणकर्मद्रव्ये एकवारं ध्रुवहारो दातव्यः । यावत्प्रदेशप्रचयपरिसमाप्तिः स्यात्तावत्, अनेन तदवधिदिव्यद्रव्यभेदः सूचितः ॥ ४३२ ॥ 14

नौ अनुद्दिशों और पाँच अनुत्तरोंमें जो देव हैं वे समस्त लोकनाली अर्थात् त्रसनाली-को देखते हैं । सौधर्म आदिके देव अपने-अपने स्वर्गके विमानके ध्वजादण्डके शिखरपर्यन्त देखते हैं । नौ अनुद्दिश और पाँच अनुत्तरोंके देव ऊपर अपने-अपने विमानके शिखरपर्यन्त और नीचे बाह्य तनुवातवलयपर्यन्त देखते हैं । सो अनुद्दिश विमानवाले तो कुछ अधिक तेरह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त लोकनालीको देखते हैं और अनुत्तर विमानवाले चार भी पचीस धनुष कम इक्कीस योजनसं हीन चौदह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त त्रसनालीको देखते हैं । यह कथन क्षेत्रके परिमाणका नियामक नहीं है किन्तु उस-उस स्थानका नियामक है । क्योंकि अच्युत स्वर्ग तकके देव बिहार करके जब अन्यत्र जाते है तो उतने ही क्षेत्रमें उनके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति मानी गयी है । अर्थात् अन्यत्र जानेपर भी अवधिज्ञान उसी स्थान तक जानता है जिस स्थान तक उसके जाननेकी सीमा है । जैसे अच्युत स्वर्गका देव अच्युत स्वर्गमें रहते हुए पाँचवीं पृथ्वी पर्यन्त जानता है वह यदि बिहार करके नीचे तीसरे नरक जावे तो भी वह पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त ही जानता है उससे आगे नहीं जानता । अस्तु, अपने क्षेत्रमें अर्थात् अपने-अपने विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशसमूहमें-से एक प्रदेश घटाना चाहिए और अपने-अपने अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यमें एक बार ध्रुव-हारका भाग देना चाहिए । ऐसा तत्रतक करना चाहिए जबतक प्रदेशसमूहकी समाप्ति हो । इससे देवोंमें अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें भेद सूचित किया है अर्थात् सब देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्य समान नहीं हैं ॥४३२॥ 20
24
30

कल्पसुराणं सगसग ओहीखेत्तं विविस्ससोपचयं ।

ओहीदव्वपमाणं संठाविय ध्रुवहारेण हरे ॥४३३॥

सगसगखेत्तपदेससलायपमाणं समप्पदे जाव ।

तत्थतणचरिमखंडं तत्थतणोहिस्स दव्वं तु ॥४३४॥

५ कल्पसुराणां स्वकस्वकावधिभेदं विविक्षसोपचय—भवधिद्रव्यप्रमाणं सस्थाप्य ध्रुवहारेण हरेत् ॥

स्वस्वक्षेत्रप्रवेशशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं तत्रतनावधेद्रव्यं तु ।

कल्पजरूप्य देवककंठ स्वस्वावधिभेदमुमुं विगतविक्षसोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यमुमुं स्थापिति—

ॐ३	ॐ४	ॐ११	ॐ६	ॐ१५	ॐ८	ॐ१९	ॐ१०	ॐ११	ॐ१३	ॐ१४-
३४३।२	३४३।	३४३।७	३४३	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३	३४३	३४३	३४३
स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-
७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४
द्रव्य	द्रव्य									

१० भ्रुमेवार्थं विशदयति—

कल्पवासिना स्वस्वावधिभेदं विगतविक्षसोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यं च सस्थाप्य—

ॐ३	ॐ४	ॐ११	ॐ६	ॐ१५	ॐ८	ॐ१९	ॐ१०	ॐ११	ॐ१३	ॐ१४-
३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३	३४३।	३४३	३४३
स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-
७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४

इसी बातको आगे स्पष्ट करते हैं—

कल्पवासी देवोंके अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्रको और अपने-अपने विक्षसोपचय-रहित अवधिज्ञानावरण द्रव्यको स्थापित करके क्षेत्रमें से एक प्रदेश कम करना और द्रव्यमें

१५ एक बार ध्रुवहारका भाग देना । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्र सम्बन्धी प्रदेशोंका परिमाण समाप्त हो । ऐसा करनेसे जो अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यका अन्तिम खण्ड शेष रहता है उतना ही उस अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका परिमाण होता है ।

विशेषार्थ—जैसे सौधर्म ऐशान स्वर्गवालोंका क्षेत्र प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त कहा है ।

२० सो पहले नरकसे पहला दूसरा स्वर्ग डेढ़ राजू ऊँचा है । अतः अवधिज्ञानका क्षेत्र उनका एक राजू लम्बा-चौड़ा और डेढ़ राजू ऊँचा हुआ । इस घनरूप डेढ़ राजू क्षेत्रके जितने प्रदेश हों उन्हें एक जगह स्थापित करें । और जिस देवका जानना हो उस देवके अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यको एक जगह स्थापित करें । इसमें विक्षसोपचयके परमाणु नहीं मिलाना । इस अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यके परमाणुओंमें एक बार ध्रुवहारका भाग दें और २५ प्रदेशोंमेंसे एक कम कर दें । भाग देनेसे जो प्रमाण आया उसमें दुबारा ध्रुवहारका भाग दें

स्वविषयक्षेत्रबोद्धु ओं हु प्रदेशमं तेषवोम्मं ध्रुवहारविबं भागिसुबुद्धु । स्वस्वावधिषयक्षेत्र-
प्रदेशप्रमाणं परिसमायिककुमन्न्वरमन्नेवरं ध्रुवहारविबं द्रव्यमं भागिसुबुद्धु भागिसुतिरलु तत्र-
तन चरमखंडं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणमक्कुं । स्वस्वावधिषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितं ध्रुवहा-
रंमळिबं स्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यमं विखसोपचयमं भागिसुतिरलु स्वस्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमक्कु-
मं बुद्धु तात्पर्यात्वं ।

सोहम्मीसाणाणमसंखेज्जा ओ हु वस्सकोडीओ ।

उवरिमकप्पचउक्के पल्लासंखेज्जमागो दु ॥४३५॥

सौधर्मशाणानां असंख्येयाः खलु वर्षकोट्यः । उपरितनकल्पचतुष्के पल्यासंख्यातभागस्तु ।

तत्तो लांतवकप्पप्पहुडी सच्चट्टसिद्धिपेरंतं ।

किंचूणपल्लमेत्तं कालपमाणं जहाजोगं ॥४३६॥

ततो लांतवकल्पप्रभृति सर्वार्थसिद्धिपर्यंतं । किंचिद्वनपल्पमात्रं कालप्रमाणं यथायोग्यं ।
सौधर्मशाणकल्पजगं वधिज्ञानविषयकालमसंख्यात वर्षकोटिगळप्युत्तु । वर्षं को ० । खलु
स्फुटमागि । तु मत्ते उपरितनकल्पचतुष्के सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्म-ब्रह्मात्तर-कल्पचतुष्टयवासिदेव-
क्कळो कालं यथायोग्यमप्यपल्यासंख्यातभागमात्रमक्कु प मेगं लांतवकल्पं मोवल्गो दु सर्वार्थ-

सिद्धिपर्यंतं कल्पजगं कल्पातीतजगं कालं यथायोग्यमप्य किंचिद्वनपल्पप्रमाणमक्कुं ।

क्षेत्रे एकप्रदेशगमनीय द्रव्यमेकवारं ध्रुवहारं भजेत् यावत्स्वस्वावधिक्षेत्रप्रदेशप्रमाणं परिसमाप्यते तावत् ।
तत्रतनचरमखण्डं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणं भवति । स्वस्वावधिषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितं ध्रुवहारं भवतं
विबिम्बसोपचयम्यस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यं स्वस्वावधिषयद्रव्यं स्यादित्यर्थः ॥४३३-४३४॥

सौधर्मशाणानामवधिषयकालः असंख्यातवर्षकोट्यः खलु वर्षको ० । तु-पुनः, उपरितनकल्पचतुष्क-

और प्रदेशोंमें एक कम कर दें । इस तरह तबतक भाग दें जबतक सब प्रदेश समाप्त हों ।
अन्तिम भाग देनेपर जो सूक्ष्म पुद्गलस्कन्ध शेष रहे उतने प्रमाण पुद्गलस्कन्धको
सौधर्म ऐशान स्वर्गका देव जानता है । इसी प्रकार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके घन-
रूप चार राजू प्रमाण क्षेत्रके प्रदेशोंका जितना प्रमाण है उतनी चार उनके अवधिज्ञानावरण
द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने परमाणुओंके स्कन्धको उनका अवधि-
ज्ञान जानता है । ब्रह्म-ब्रह्मात्तर स्वर्गके देवोंके साढ़े पाँच राजू, लांतव-कापिष्ठबालोंके छह
राजू, शुक्र-महाशुक्रबालोंके साढ़े सात राजू, शतार-सहस्रारबालोंके आठ राजू, आनन-
प्राणतबालोंके साढ़े नौ राजू, आरण-अच्युतबालोंके दस राजू, प्रैवेयकबालोंके ग्यारह राजू,
अनुदिशबालोंके कुछ अधिक तेरह राजू, अनुत्तर विमानबालोंके कुछ कम चौदह राजू क्षेत्र-
का परिमाण जानकर पूर्वोक्त विधान करनेपर उन देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका
परिमाण होता है । अर्थात् सबके अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशोंका जो प्रमाण हो
उतनी चार अवधिज्ञानावरण द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने पर-
माणुओंके स्कन्धको वे-वे देव अवधिज्ञान द्वारा जानते हैं ॥४३३-४३४॥

सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल असंख्यात वर्ष
कोटी है । उनसे ऊपर चार कल्पोंमें अर्थात् सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म और ब्रह्मात्तर स्वर्गके

जोहिसियंताणोही खेत्ता उक्ता ण होति घणपदरा ।

कल्पसुराणं च पुणो विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

ज्योतिष्कांतानामवधिक्षेत्राण्युक्तानि न भवति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनर्विसवृश-
मायातं भवति ॥

- १ ज्योतिष्कांतानामुक्ताग्यवधिक्षेत्राणि भावनव्यंतरज्योतिष्करिगोल्लगं पेरगे पेळल्पद्ववधि-
विषयक्षेत्रंगळु समचतुरस्र घनक्षेत्रंगळुत्तु एकं दोडे अवगंळवधिविषयक्षेत्रंगळगे सूत्रदोळु विसद्व-
सत्वकथनमुंटापुदरि । इदरि पारिशेष्यदि तद्योग्यस्थानदोळु नारकतिप्यं चरुगळवधिविषयक्षेत्रमे
समघनक्षेत्रमं बुदत्थं । कल्पामरगं लं पुनः मत्ते तंतम्मवधिज्ञानविषयक्षेत्रं विसद्वशमायातमक्कुं ।
आयतचतुरस्रक्षेत्रमे बुदत्थंमवधिज्ञानं समाप्रमाय्तु ।

- १० चित्तियमचित्तियं वा अद्धं चित्तियमणैयभेयगयं ।

मणपज्जवं ति उच्चइ जं जाणइ तं सु णरलोए ॥४३८॥

चित्तितमचितितं वा अद्धं चित्तितमनेकभेदगतं । मनःपर्यय इत्युच्यते यत् जानाति तत्खलु
नरलोके ।

- चित्तितं पेरदिवं चित्तिसत्पट्टदुदं । अचित्तितं वा मुंदं चित्तिसत्पड्डुवुदं । मेणु अद्धं चित्तितं
११ चिताविषयमं संपूर्णमाणि चित्तिसदे अद्धं चित्तिसत्प ड्डुवुदुमं । अनेकभेदगतं इतनेकप्रकारदिवं पेरर
मनदोळिदहुंदुं यत् आवुदोदु ज्ञानं जानाति अरिगुमा ज्ञानं खलु स्फुटमाणि मनःपर्ययज्ञानमे वित्तु

जाना यथायोग्य पत्त्यामख्यातभाग प तत उपरि लान्तवदिसर्वांसिद्धिपर्यन्ताना यथायोग्य किचिदूतपत्त्य
०
प-॥४३९-४३६॥

- ज्योतिष्कान्तत्रिविधदेवाना उक्तावधिविषयक्षेत्राणि समचतुरस्रघनरूपाणि न भवन्ति, सूत्रे तेया
२० विसद्वशत्वकथनान् । अनेन पारिशेष्यान् तद्योग्यस्थाने नरनारकतियं गत्रधिविषयक्षेत्रमेव समघनमित्यर्थः ।
कल्पामराणा पुनर्विसद्वशमायातं आयतचतुरस्रमित्यर्थं ॥४३७॥

चिन्तित—चिन्ताविषयोक्तं, अचिन्तितं—चिन्तयिष्यमाणं, अर्धचिन्तितं—अमपूर्णचिन्तितं वा इत्यनेक-
भेदगतं अर्थं परमनस्पवन्निबयं यज्ज्ञानं जानाति तत् खलु मन पर्यय इत्युच्यते । तस्यात्पत्तिप्रवृत्ती नरलोके

- देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल यथायोग्य पत्त्यके अमंख्यातवें भाग हैं । उनसे
२५ ऊपर लान्तव स्वर्गसे लेकर सर्वांसिद्धिपर्यन्त देवोंके यथायोग्य कुल कम पत्त्य प्रमाण
हैं ॥४३९-४३६॥

- ज्योतिषो देव पर्यन्त तीन प्रकारके देवोंके अर्थात् भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिष्क
देवोंके जो अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र कहा है वह ममचतुरस्र अर्थात् बराबर चौकोर
घनरूप नहीं है क्योंकि आगममें उसकी लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई बराबर एक समान नहीं कही
३० है । इससे श्रेय रहे जो मनुष्य नारक, निर्यच उनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र समान
चौकोर घनरूप है यह अर्थ निकलता है । कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
विमद्वश आयत है अर्थात् लम्बा बड़त और चौड़ा कम है ॥४३७॥

॥ अवधिज्ञान प्ररूपणा समाप्र ॥

- चिन्तित—जिसका पूर्वमें चिन्तन किया था । अचिन्तित—जिसका आगामी कालमें
३५ चिन्तन करेगा, अर्धचिन्तित—जिसका पूर्णरूपसे चिन्तन नहीं किया, इत्यादि अनेक प्रकार-

पेळपट्टदुहु । नरलोके तनुत्पत्तिप्रवृत्तिगळेरहुं मनुष्यक्षेत्रबोळेयक्कुं । मनुष्यक्षेत्रविदं पोरगे मनःपर्यय-
ज्ञानककुत्पत्तियं प्रवृत्तियुमित्ते बुधार्थं ।

परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मन इत्युच्यते । मनः पर्येति गच्छति जानातीति मनः
पर्ययः एतद्विदु परमनोगतार्थं ग्राहकं मनःपर्ययज्ञानमककुमा परमनोगतार्थं चिन्तितमर्षितमिदं
चिन्तितमं वितनेकभेदमप्युदवं मनुष्यक्षेत्रबोळ् मनःपर्ययज्ञानमरिगुमे बुधं तात्पर्यं ।

मणपञ्जवं च दुविहं उजुविउलमदिचि उजुमदी तिबिहा ।

उजु मणवयणे काये गदत्थविसयचि णियमेण ॥४३९॥

मनः पर्ययश्च द्विविधः ऋजुविपुलमती इति । ऋजुमतिस्त्रिविधः ऋजु मनोवचने काये
गतात्थंविषय इति नियमेन ।

सामान्यार्थं मनःपर्ययज्ञानमोडु अवं भेदविविधोऽ ऋजुमतिमनःपर्ययमेडु विपुलमति- १०
मनःपर्ययमद्वितु मनःपर्ययज्ञानं द्विविधमककु- मल्लि ऋजुवी ऋजुकायवाकमनस्कृतात्थस्य
परकीयमनोगतस्य विज्ञानानिर्बन्धिता निष्पन्ना मतिपर्ययस्य सः ऋजुमतिः स चासी मनः-
पर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवागमनस्कृतात्थस्य परकीयमनोगतस्य विज्ञाना
निर्बन्धिताऽनिर्बन्धिता कुटिला च मतिपर्ययस्य सः विपुलमतिः । स चासी मनःपर्ययश्च
विपुलमतिमनःपर्ययः । एतद्विदु निश्चितसिद्धगळप्युवल्लि ऋजुश्च विपुला च ऋजु १५
विपुले । ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती । ऋजुमनोगतार्थंविषयमनःपर्ययमेडु ऋजुवचन-
गतात्थंविषयमनःपर्ययमेडु ऋजुकायगतात्थंविषयमनःपर्ययमुमेद्वितु ऋजुमतिमनःपर्ययं नियम-

मनुष्यक्षेत्र एव न तद्विहः । परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मनः तत् पर्येति गच्छति जानातीति मनः-
पर्ययः ॥४३८॥

रा मनःपर्ययः सामान्येनैकोऽपि भेदविवक्षया ऋजुमतिमनःपर्ययः विपुलमतिमनःपर्ययश्चेति द्विविधः ।
तत्र ऋजुवी-ऋजुकायवाङ्मनःकृतात्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानानिर्बन्धिता-निष्पन्ना मतिपर्ययस्य स ऋजुमतिः स २०
चासी मनःपर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवागमनःकृतात्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानानिर्बन्धिता
अनिर्बन्धिता कुटिला च मतिपर्ययस्य स विपुलमतिः स चासी मनःपर्ययश्च विपुलमतिमनःपर्ययः । अथवा ऋजुश्च
विपुला च ऋजुविपुले ते मती ययोस्ती ऋजुविपुलमती ती च ती मनःपर्ययी च ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययी ।
तत्र ऋजुमतिमनःपर्ययः ऋजुमनोगतार्थंविषयः, ऋजुवचनगतात्थंविषयः, ऋजुकायगतात्थंविषयश्चेति नियमेन

का जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है, उसको जो ज्ञान जानता है वह मनःपर्यय कहा जाता २५
है । दूसरेके मनमें स्थित अर्थ मन हुआ, उसे जो जानता है वह मनःपर्यय है । इस ज्ञानकी
उत्पत्ति और प्रवृत्ति मनुष्यक्षेत्रमें ही होती है, उसके बाहर नहीं ॥४३८॥

वह मनःपर्यय सामान्यसे एक होनेपर भी भेदविवक्षासे ऋजुमतिमनःपर्यय विपुल-
मतिमनःपर्यय इस तरह दो प्रकार है । सरल काय, वचन और मनके द्वारा किया गया जो
अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न हुई मति जिसकी है वह ऋजुमति है ३०
और ऋजुमति और मनःपर्यय ऋजुमतिमनःपर्यय है । तथा सरल अथवा कुटिल काय-
वचन-मनके द्वारा किया गया जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न या
अनिष्पन्न मति जिसकी है वह विपुलमति है । विपुलमति और मनःपर्यय विपुलमति मनः-
पर्यय है । अथवा ऋजु और विपुला मति जिनकी हैं वे ऋजुमति, विपुलमति मनःपर्यय
हैं । ऋजुमतिमनःपर्यय निश्चयसे तीन प्रकारका है—सरल मनके द्वारा चिन्तित मनोगत ३५

विदं त्रिविधमन्तुं ।

विउलमदीवि य छद्वा उजुगाणुजुवयणकायचित्तगयं ।

अत्थं जाणदि जम्हा सद्धथगया हु ताणत्था ॥४४०॥

विपुलमतिरपि च बद्धा ऋज्वनूजुवचनकायचित्तगतमत्थं जानाति यस्मात् शब्दात्थंगताः

५ ललु तयोत्थाः ।

- विपुलमतिमनःपर्ययमुं षट्प्रकारमप्युववे ते बोडे ऋजुमनोगतात्थंविषयमनःपर्ययमेहुं
 ऋजुवचनगतात्थंविषयमनपर्ययमेहुं ऋजुकायगतात्थंविषयमनःपर्ययमे वितु । अनुजुमनोगतात्थं
 विषयमनःपर्ययमेहुं अनुजुवचनगतात्थंविषयमनःपर्ययमेहुं अनुजुकायगतात्थंविषयमनःपर्यय-
 मे वितिल्लि । यस्मात् ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थंविषयत्थात्कारणात् । तयोत्थाः आबुदोवु
 १० ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थंविषयत्थंकारणवत्ताणवमा ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययंगळ अत्थाः
 विषयंगळ शब्दगतात्थंगळं हुं ललु स्फुटमागि द्विप्रकारंगळप्युवु । अबे ते बोडे ऋजुमतिमनःपर्यय-
 ज्ञानं बोव्वं ऋजुमनिवदं निर्व्वत्तितमागि निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्य पदात्थंगळं चित्ति-
 तिवदं । ऋजुवचननिवदं निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्यत्थंगळं नुडिदं । ऋजुभूतकार्यविदं निष्पन्न-
 मागि त्रिकालविषयात्थंगळं कायध्यापारविदं माडिदनवंमरेदु । कालांतरविदं नेनेयलारवे बंधु
 १५ बेसगो डोडं बेसगोळदिदो डमरिणुं एंवितु शब्दगतात्थंगळमत्थंगतात्थंगळं मेहुं द्विप्रकारंगळप्युवु ।
 विपुलमतिमनःपर्ययकार्कमते ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थंगळं निर्व्वत्तितमागि निष्पन्नमागि
 त्रिकालविषयपदात्थंगळं चित्तिसिदुधं नुडिदुधं माडिदुधं मरेदु कालांतरविदं नेनेयलारवे बंधु बेसगो-

त्रिविधः ॥४३९॥

- विपुलमतिमनःपर्ययोऽपि यस्मात् ऋज्वनूजुमनोवचनकायगतात्थं जानाति तस्मात्कारणात् ऋजुमनो-
 २० गतार्थविषयः ऋजुवचनगतार्थविषयः ऋजुकायगतार्थविषयः अनुजुमनोगतार्थविषयः अनुजुवचनगतार्थविषयः
 अनुजुकायगतार्थविषयश्चेति षोडा । तयोः ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययोः अर्थाः—विषयाः शब्दगता अर्थगताश्च
 स्फुटं भवन्ति । तद्यथा—वदित्त्वजीवः ऋजुमनसा निर्व्वत्तितः—निष्पन्नः त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान्
 ऋजुवचनेन निर्व्वत्तितस्तानुक्त्वान् ऋजुकायेन निष्पन्नस्तान् कृतवान्, विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्तः, आगत्य
 पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । तथा ऋज्वनूजुमनोवचनकार्यनिर्व्वत्तितः

- २५ अर्थको जाननेवाला, सरल वचनके द्वारा कहे गये मनोगत अर्थको जाननेवाला और सरलकायसे किये गये मनोगत अर्थको जाननेवाला ॥४३९॥

- विपुलमति मनःपर्यय छह प्रकारका है—क्योंकि वह सरल और कुटिल मन-वचन-
 कायसे किये गये मनोगत अर्थको जानता है । अतः ऋजु मनोगत अर्थको विषय करनेवाला,
 ऋजु वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजुकायगत अर्थको विषय करनेवाला तथा
 ३० कुटिल मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल वचनगत अर्थको विषय करनेवाला,
 कुटिल कायगत अर्थको विषय करनेवाला इस तरह छह प्रकारका है । उन ऋजुमति और
 विपुलमति मनःपर्ययके विषय शब्दगत और अर्थगत होते हैं । यथा—किसी सरलमनसे
 निष्पन्न व्यक्तिले त्रिकालवर्ती पदार्थोंके विषयमें चिन्तन किया, सरल वचनसे निष्पन्न होते
 हुए उन पदार्थोंका कथन किया और सरलकायसे निष्पन्न होकर उनको किया । फिर भूल
 ३५ गया, कालका अन्तराल पढ़नेपर स्मरण नहीं कर सका । आ करके पूछता है अथवा चुप
 बैठता है । तब ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जान लेता है । तथा सरल वा कुटिल मन-वचन-

डोई बेलगोळविहोई विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमरिगुमे चितिल्लियुं शब्दगतायंगळुमत्स्यंगतास्यंगळु-
मेवितु द्विप्रकारांगळप्युतु ।

तियकालविसयरूवि चिंतंतं वड्डमाणजीवेण ।

उजुमदिणाणं जाणदि भूदमविस्सं च विउलमदी ॥४४१॥

त्रिकालविषयरूपिणं चिंत्यमानं वर्तमानजीवेन । ऋजुमतिज्ञानं जानाति भूतभविष्यतो च
विपुलमतिः ।

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवनिचं चितिसत्पुत्तिवृत्तं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञान-
मरिगुं । भूतभविष्यद्वर्तमानकालविषयंगळप्य चितितमं चिन्तयिष्यमाणं चिंत्यमानं विपुलमतिः
मनःपर्ययज्ञानमरिगुं ॥

सव्वंगअंगसंभवचिणहादुप्पज्जदे जहा ओही ।

मणपज्जवं च दव्वमणादो उप्पज्जदे णियमा ॥४४२॥

सव्वगांगसंभवचिह्मादुत्पद्यते यथावधिः । मनःपर्ययश्च द्रव्यमनसः उत्पद्यते नियमात् ॥

सव्वगांगोळमंगसंभवशंखादिभुभचिह्मं गळोळं यथा यं तीगळवचिज्ञानं पुट्टदुगुमंते मनःपर्यय-
यज्ञानमुं द्रव्यमनविचं पुट्टदुगुं नियमविचं । नियमशब्दं द्रव्यमनबोळल्लवे मत्तिल्लियुमंगप्रवेशबोळु
मनःपर्ययं पुट्टद्वंबवधारणास्यंमक्कुं ॥

हिदि होदि हु दव्वमणं वियसिय अट्टच्छदारविचं वा ।

अंगोवंगुदयादो मणवग्गणखंदो णियमा ॥४४३॥

हृदि भवति खलु द्रव्यमनो विकसिताष्टच्छदारविन्ववत् । अंगोपांगोदयात् मनोवर्गणा-
स्कन्धतो नियमात् ॥

त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् वा उक्तवान् वा कृतवान् विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्तः आगत्य
पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४०॥

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्तमानजीवेन चिन्त्यमानं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । भूतभविष्यद्वर्त-
मानकालविषयं चिन्तितं चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं च विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४१॥

सर्वाङ्गे अङ्गसंभवगङ्गादिभुभचिह्ने च यथा अवधिज्ञानमुत्पद्यते तथा मनःपर्ययज्ञानं द्रव्यमनसि
एवोत्पद्यते नियमेन नान्यत्राङ्गप्रदेशेषु ॥४४२॥

कायसे किये गये त्रिकालवर्ती पदार्थोको विचार किया कहा या शरीरसे किया । पीछे भूल
गया और समय बीतनेपर स्मरण नहीं कर सका । आकर पूछता है या चुप बैठता है तब
विपुलमति मनः पर्ययज्ञानो जानता है ॥४४०॥

त्रिकालवर्ती पुद्गल द्रव्य वर्तमान जीवके द्वारा चिन्तनवन किया गया हो तो उसे
ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जानता है । और त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्य भूतकालमें चिन्तवन
किया गया हो, भविष्यत् कालमें चिन्तन किया जानेवाला हो या वर्तमानमें चिन्तवन
किया जाता हो तो उसे विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान जानता है ॥४४१॥

जैसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान सर्वांगसे उत्पन्न होता है और गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
शरीरमें प्रकट हुए शंख आदि भुभ चिह्नोंसे उत्पन्न होता है वैसे ही मनःपर्ययज्ञान द्रव्यमनसे
ही उत्पन्न होता है ऐसा नियम है, शरीरके अन्य प्रदेशोंमें उत्पन्न नहीं होता ॥४४२॥

अंगोपांगोव्याकारणात् अंगोपांगनामकर्मोदयकारणविधं मनोवर्गणास्कास्वर्गलिदं विक-
सिताष्टच्छदारविबवंते द्रव्यमनं हृदयदोळप्युतु खलु स्फुटमागि ।

णोइंदियत्ति सण्णा तस्स हवे सेसइंदियाणं वा ।

वत्तत्ताभावादो मण मणपज्जं च तत्थ हवे ॥४४४॥

- ५ नो इंद्रियमिति संज्ञा तस्य भवेत् शेषेन्द्रियाणामिव व्यक्तत्वाभावात् मनो मनःपर्ययश्च तत्र भवेत् ॥

मनः आ द्रव्यमनं शेषेन्द्रियाणामिव स्पर्शनादीन्द्रियगच्छं तु संस्थाननिर्वृत्तशङ्कोपे व्यक्तत्व-
मुदंते । तस्य आ द्रव्यमनकके व्यक्तत्वाभावात् कर्णनासिकानयनादिवत् व्यक्तत्वाभावाविदं नोइंद्रिय-
मिति संज्ञा भवेत् । ईषविद्रियं नोइंद्रियमैवंतन्त्रत्वंसमेयुमक्कुं । तत्र आ द्रव्यमनदोळ मनः भावमनो-

- १० ज्ञानमुं मनःपर्ययश्च भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुगुं ।

मणपज्जवं च णाणं सत्तसु विरदेसु सत्तइइदीणं ।

एगादिजुदेसु हवे वद्धंतं विसिद्धचरणेषु ॥४४५॥

मनःपर्ययज्ञानं सप्तसु विरतेषु सप्तर्द्धानामेकादियुतेषु भवेत् बद्धमानविशिष्टाचरणेषु ॥

- १५ सप्तर्द्धानामेकादियुतेषु बुद्धितपोवैकुण्ठौषधरसबलाक्षीणमेष सप्तऋद्धिगळोळेक द्विध्यादियुतरोळु
वद्धमानविशिष्टाचरणेषु पेरुत्तपिणं विशिष्टाचारमनुळळ महामुनिगळोळ मनःपर्ययश्च ज्ञानं
भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुं बुतु तात्पर्यं ।

इंदियणोइंदियजोगादि पेक्खित्तु उजुमदी होदि ।

णिरवेक्खिय विउलमदी ओहिं वा होदि णियमेण ॥४४६॥

- २० इंद्रियनोइंद्रिययोगावीनपेक्ष्य तु ऋजुमतिर्भवति । निरपेक्ष्य च विपुलमतिरवधिवद्भवति
नियमेन ॥

अङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयकारणात् मनोवर्गणास्कास्वैविकसिताष्टच्छदारविन्दसदृशं द्रव्यमनो हृदये उत्पद्यते
स्फुटम् ॥४४३॥

- २५ तस्य द्रव्यमनसः शेषस्पर्शनादीन्द्रियाणामिदं स्थाननिर्देशाभ्यां व्यक्तत्वाभावात् ईषदिन्द्रियन्वेन
नोइन्द्रियमित्यन्वर्थनाम भवेत् । तत्र द्रव्यमनसि भावमनो मनःपर्ययश्चोत्पद्यते ॥४४४॥

प्रमत्तादिसप्तगुणस्थानेषु बुद्धितपोवैकुण्ठौषधरसबलाक्षीणनामसप्तविधमध्ये एकद्विध्यादियुतेष्वेव
वर्धमानविशिष्टाचरणेषु मनःपर्ययज्ञानं भवति, नान्यत्र ॥४४५॥

अंगोपांग नामकर्मके उदयसे मनोवर्गणारूप स्कन्धोके द्वारा हृदयस्थानमें मनकी
उत्पत्ति होती है । वह खिले हुए आठ पाँखुड़ीके कमलके समान होता है ॥४४३॥

- ३० उस द्रव्यमनका नो इन्द्रिय नाम सार्थक है क्योंकि जैसे स्पर्शन आदि इन्द्रियोंका स्थान
और विषय प्रकट है वैसा मनका नहीं है । इसलिए ईषत् अर्थात् किंचित् इन्द्रिय होनेसे उसका
नाम नोइन्द्रिय है । उस द्रव्यमनमें भावमन और मनःपर्ययज्ञान उत्पन्न होते हैं ॥४४४॥

- ३५ प्रमत्तसंयतसे क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें, बुद्धि-तप-विक्रिया-औषध-रस-
बल और अक्षीण नामक सात ऋद्धियोंमेंसे एक-दो-तीन आदि ऋद्धियोंके धारी तथा जिनका
विशिष्ट चारित्र वर्धमान होता है उन महामुनियोंमें ही मनःपर्ययज्ञान होता है, अन्यत्र
नहीं ॥४४५॥

स्पर्शनादीन्द्रियगण्डमं नोद्द्रिययुग्मं मनोवचनकाययोगमुमं विवं तन्न पेरर संबधिगळमन-
पेक्षितिये ऋजुमतिमनःपद्यंयज्ञानं संजनिमुगुं । तु मत्ते इन्द्रियनोद्द्रिययोगादिगळं स्वपरसंबधि-
गळनपेक्षिसये विपुलमतिमनःपद्यंयज्ञानं चक्षुरिन्द्रियमोगळं तु रसादिगळं परिहरिसि रूपमोवने
परिच्छेदिसुगुमते मनःपद्यंयज्ञानमं भवधिषयाज्ञेयानंतपद्यंयंगळं परिहरिसि आवुदोडु कारण-
विदं भवसंज्ञितद्वित्रिभ्यंजनपद्यंयंगळं परिच्छेदिसुगुमदु कारणविदंमिदवधिज्ञानादंते नियमविदं ५
संजनिमुगुं ।

पडिवादी पुण पठमा अप्पडिवादी हु होदि विदिया हु ।

सुद्धो पठमो बोहो सुद्धतरो विदियबोहो हु ॥४४७॥

प्रतिपाती पुनः प्रथमोऽप्रतिपाती खलु भवति द्वितीयः । शुद्धः प्रथमो बोधः शुद्धतरो द्वितीय-
बोधस्तु ॥ १०

प्रथमः मोदल ऋजुमतिमनःपद्यंयं प्रतिपाती प्रतिपातियक्कुं । प्रतिपातनं प्रतिपातः
उपशान्तकषायंगं चारित्रमोहोद्रेकविदं प्रक्युतसंयमशिखरंगे प्रतिपातमक्कुं । क्षीणकषायंगे प्रतिपात-
कारणाभावादिदं अप्रतिपातमक्कुं । तद्वपेक्षेयिदं प्रतिपातोऽस्यास्तीति प्रतिपाती । पुनः मत्ते
द्वितीयः विपुलमतिमनःपद्यंयं अप्रतिपाती खलु प्रतिपातरहितमक्कुं । न प्रतिपाती अप्रतिपाती ।
शुद्धः प्रथमो बोधः मोदल ऋजुमतिमनःपद्यंयं विशुद्धबोधमक्कुं । प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशममंडगुत्तिरलु १५
आत्मन प्रसादमं विशुद्धिये बुडु । तदस्यास्तीति विशुद्धः शुद्धतरो द्वितीयबोधस्तु । तु मत्ते अतिशय-
विदं विशुद्धमक्कुं विपुलमतिमनःपद्यंयं ।

परमणसिद्धियमद्वं ईहामदिणा उजुद्धियं लहिय ।

पच्छा पचचक्खेण य उजुमदिणा जाणदे णियमा ॥४४८॥

परमनसि स्थितमत्थं ईहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पदचात्प्रत्यक्षेण च ऋजुमतिना
जानोते नियमात् ॥ २०

ऋजुमतिमनःपर्ययः स्पर्शनादीन्द्रियाणि नोद्द्रियं मनोवचनकाययोगादच स्वपरसंबन्धिनोऽप्येवैवोत्पद्यते ।
विपुलमतिमनःपर्ययस्तु अवधिज्ञानमिव ताननपेक्ष्यैवोत्पद्यते नियमेन ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमतिमन पर्ययः प्रतिपाती भवति । क्षीणकषायस्याप्यप्रतिपातेर्जप, उपशान्तकषायस्य
चारित्रमोहोद्रेकात्संभवात् । पुनः द्वितीयो विपुलमतिमनःपर्ययः अप्रतिपाती खलु । ऋजुमतिमनःपर्ययो
विगुद, प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशमे सति आत्मप्रसादरूपविशुद्धेः संभवात् । तु पुनः विपुलमतिमनःपर्ययः अतिशयेन २५
विगुदो भवति ॥४४७॥

ऋजुमतिमनःपर्यय अपने और अन्य जीवोंके स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ, मन, और मन-
वचनकाय योगोंकी अपेक्षासे ही उत्पन्न होता है । और विपुलमतिमनःपर्यय अवधिज्ञानकी
तरह उनकी अपेक्षाके बिना ही उत्पन्न होता है ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमति मनःपर्यय प्रतिपाती होता है । जो ऋजुमति मनःपर्ययज्ञानी क्षपक- ३०
श्रेणीपर आरोहण करके क्षीणकषाय हो जाता है यद्यपि वह वहाँसे गिरता नहीं है किन्तु जो
उपशम श्रेणीपर आरोहण करके उपशान्त कषाय नामक ग्यारहव गुणस्थानवर्ती होता है,
चारित्रमोहका उद्रेक होनेसे उसका प्रतिपात होता है । किन्तु दूसरा विपुलमतिमनःपर्यय
अप्रतिपाती है । ऋजुमति मनःपर्यय विशुद्ध है क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मका क्षयोपशम होनेपर

परेर मनबोळिहूँत्थंमं ऋजुस्थितं ऋजु यथा भवति तथा स्थितं इहामविद्या इहामतिज्ञान-
दिवं मुन्नं लब्ध्वा पठ्ठु पश्चात् बळिकं ऋजुमतिना ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानदिवं प्रत्यक्षेण च
प्रत्यक्षमागि मनःपर्ययज्ञानी जानीते अरिगुं नियमात् नियमदिवं ।

चित्तिमचिंतियं वा अद्धं चित्तिमणेयमेयगयं ।

५

ओहिं वा विउलमदी लहिऊण विजाणए पच्छा ॥४४९॥

चित्तितमचिंतितं वा अद्धंचित्तितमनेकभेदगतं । अबधिवद्विपुलमतिर्लब्ध्वा विजानाति
पश्चात् ॥

चित्तितममचिंतितममं मेणद्धंचित्तितममनितनेकभेदबोळिहूँ परकीयमनोगतात्थंमं मुन्नं
पठ्ठु बळिकं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमबधिज्ञानमं तंत प्रत्यक्षमागरिगुं ।

१०

द्वयं क्षेत्रं कालं भावं पडि जीवलक्षित्यं रूपिं ।

उजुविउलमदी जाणदि अवरवरं मज्झिमं च तथा ॥४५०॥

द्वयं क्षेत्रं कालं भावं प्रति जीवलक्षितं रूपिणं । ऋजु-विपुलमती जानीतः अवरवरं
मध्यमं च तथा ॥

द्वयं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं जीवनिदं चित्तिसल्पट्टुवं
१५ रूपिणं पुद्गलं पुद्गलद्रव्यमं तत्संबन्धिजीवद्रव्यमं । अवरवरं जघन्यममनुत्कृष्टममं । तथा अंते
मध्यमं च मध्यमममं ऋजुविपुलमती ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययं गच्छेरेद्धं जानीतः अरिववु ।

परस्य मनसि ऋजुतया स्थितमयं इहामतिज्ञानेन पूर्वं लब्ध्वा पश्चात् ऋजुमतिज्ञानेन प्रत्यक्षतया
मनःपर्ययज्ञानी जानीते नियमात् ॥४४८॥

चिन्तितं अचिन्तितं अथवा अर्धचिन्तितं इत्यनेकभेदगतं परमनोगतार्थं पूर्वं लब्ध्वा पश्चाद्विपुलमतिमनः-
२० पर्ययः अबधिरिव प्रत्यक्षं जानाति ॥४४९॥

द्वयं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं-जीवचिन्तितं, रूपि-पुद्गलद्रव्य
तत्संबन्धिजीवद्रव्यं च जघन्य उत्कृष्टं तथा मध्यमं च ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययो जानीतः ॥४५०॥

आत्माकी निर्मलता रूप विशुद्धिसे उत्पन्न होता है । किन्तु विपुलमतिमनःपर्यय अतिशय
विशुद्ध होता है ॥४४७॥

२५

दूसरेके मनमें सरलता रूपसे विचार किया गया जो अर्ध स्थित है उसे पहले
इहामतिज्ञानके द्वारा प्राप्त करके पीछे ऋजुमतिज्ञानसे मनःपर्ययज्ञानी नियमसे प्रत्यक्ष
जानता है ॥४४८॥

चिन्तित, अचिन्तित, अथवा अर्धचिन्तित इत्यादि अनेक भेद रूप दूसरेके मनोगत
अर्थको पहले प्राप्त करके पीछे विपुल मति मनःपर्यय अबधिज्ञानकी तरह प्रत्यक्ष जानता
३० है ॥४४९॥

द्वय, क्षेत्र, काल, भावको लेकर जीवके द्वारा चिन्तित पुद्गल द्वय और उससे
सम्बद्ध जीवद्रव्यको जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदको लिए हुए ऋजुमति और विपुलमति मनः-
पर्यय जानते हैं ॥४५०॥

अवरं द्रव्यभूरास्त्रियसरीरणिज्जिज्जणसमयवद्धं तु ।

चक्षुस्त्रियणिज्जिज्जणं उक्कस्सं उज्जुमदिस्स ह्वे ॥४५१॥

अवरं द्रव्यभौदारिकशरीरनिर्जोर्णसमयप्रबद्धस्तु । चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णमुत्कृष्टं श्रु-
मते भवेत् ।

श्रुजुमतिमनःपर्ययज्ञानवक्के विषयमप्य जघन्यद्रव्यभौदारिकशरीरनिर्जोर्णसमयप्रबद्ध ५

मक्कुं । स a १६ ख । तु मत्ते । उत्कृष्टं द्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णद्रव्यमक्कुं । अवर
प्रमाणमेतिते बोडे त्रैराशिकविषं साधिसल्पद्दुं ।

आ त्रैराशिकविधानमेतितेबोडे संख्यातघनांगुलप्रमितभौदारिकशरीरावगाहनप्रवेशगळोळ-
ल्लमेतलानुं सविस्त्रसोपचयोदारिकशरीरसमयप्रबद्धगळोळल्लमेतलानुं सविस्त्रसोपचयोदारिक-
शरीरसमयप्रबद्धगळोळियसुवागळु चक्षुरिन्द्रियाम्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचयमितरोळिनितु द्रव्यगळेयिसु- १०

गुमेवितु त्रैराशिकमं माडि प्र ६ । १ । फ स a १६ ख इ ६ प आद्यंतगहशं त्रैराशिकं

प १ १ a प
a a

मध्यम नाम फलं भवेत् एतु बंध लब्धं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णद्रव्यमितु श्रुजुमतिमनःपर्ययक्कुरकृष्ट-

द्रव्यमक्कुं स a १६ ख ६ प

a
६ । १ प १ १ प

तत्र श्रुजुमतिमनःपर्ययः जघन्यद्रव्यं भौदारिकशरीरनिर्जोर्णसमयप्रबद्धं जानाति स a १६ ख । तु-पुनः,
उत्कृष्टद्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिर्जोर्णमात्रं जानाति । तत्कियत् ? भौदारिकशरीरावगाहने संख्यातघनाङ्गुले सविस्त्रसोप-
चयोदारिकशरीरसमयप्रबद्धो गलति तदा चक्षुरिन्द्रियाम्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचये कियदिति त्रैराशिकेन १५

प्र ६ १ । फ स a १६ ख । इ ६ प लब्धमात्रं भवति-स a १६ ख । ६ । प ॥४५१॥

a a
प १ १ प
a a
६ १ प १ १ प
a a

श्रुजुमति मनःपर्यय भौदारिक शरीरके निर्जोर्ण समय प्रबद्धरूप जघन्य द्रव्यको
जानता है और उत्कृष्टद्रव्यके रूपमें चक्षु इन्द्रियके निर्जोर्णद्रव्यको जानता है । वह कितना है
सो कहते हैं—भौदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है । उसके विस्त्रसोपचय
सहित भौदारिक शरीरके समय प्रबद्ध परमाणुओंकी निर्जरा होती है । तब चक्षु इन्द्रियकी
अभ्यन्तर निर्जुतिके प्रवेश प्रचयमें कितनी निर्जरा हुई, ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना १०
परिमाण आवे उतने परमाणुओंके स्कन्धको श्रुजुमति उत्कृष्ट रूपसे जानता है ॥४५१॥

मणदन्ववर्गणाणमर्णतिन्नभागेण उजुगउक्कस्सं ।

खंडिदमेत्तं होदि हु विउलमदिस्सावरं दब्बं ॥४५२॥

मनोद्रव्यवर्गणानामनन्तैकभागेन ऋजुमतेरुक्कष्टं । खंडितमात्रं भवति खलु विपुल-
मतेरवरं द्रव्यं ॥

- ५ मनोद्रव्यवर्गणगळनतैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमक्कु ज १ मी ध्रुवहार भागविदं ऋजुमति-
खलु
पट्यंयज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं खंडिसुत्तिरलावुदोदेकखंडं तावन्मात्रं खलु स्फुटमागि विपुलमतिमनः-
पट्यंयज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमक्कुं स ० १६ ख ६ प

६। १। ११११११११
० ०

अट्टण्हं कम्माणं समयपबद्धं विविस्ससोवचयं ।

ध्रुवहारोणिगिवारं मज्जिदे विदियं हवे दब्बं ॥४५३॥

- १० अष्टानां कर्मणां समयप्रबद्धो विविस्सोपचयो । ध्रुवहारोणैकवारं भाजिदे द्वितीयं भवेद्द्रव्यं ।
ज्ञानावरणाच्छ्रविषकर्मसामान्यसमयप्रबद्धं विगतवित्तसोपचयमदेकवारं ध्रुवहारविदं
भागिसल्पदुत्तिरलेकखंडमात्रं विपुलमतिमनःपट्यंयज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमक्कुं स ०-ख ख
९ ० ०

मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागेन ध्रुवहारेण ज १ ऋजुमतिविषयोत्कृष्टद्रव्ये खण्डिते यावन्मात्रं
तत्स्फुट विपुलमतिविषयजघन्यद्रव्यं भवति स ० १६ ख । ६ प ॥४५२॥

६ १ १ १ १ १ १ १
० ०

- १५ अष्टकर्मनामान्यममयप्रयत्ने विविस्सोपचये ध्रुवहारेण एकवारं भक्ते यदेकखण्डं तद्विपुलमतिविषय-
द्वितीयद्रव्यं भवति— स ० ० ० ख ख ॥४५३॥
९

मनोद्रव्य वर्गणाके विकल्पोके अनन्तर्वे भागरूप ध्रुवहारसे ऋजुमतिके विषय उत्कृष्ट-
द्रव्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आता है उतना विपुलमतिके विषयभूत जघन्यद्रव्यका परि-
माण होता है ॥४५२॥

- २० आठों कर्मोंके विस्सोपचय रहित सामान्य समय प्रबद्धमें ध्रुवहारसे एक बार भाग
देनेपर जो एक खण्ड आता है वह विपुलमतिका विषय द्वितीयद्रव्य होता है ॥४५३॥

तन्विदियं कप्पाणमसंखेज्जाणं च समयसंखसमं ।

ध्रुवहारेणवहरिदे होदि हु उक्कस्सयं दव्वं ॥४५४॥

तद्विदित्यं कल्पानामसंख्यातानां च समयसंख्यासमं ध्रुवहारेणापहृते भवति खलुत्कृष्टं द्रव्यं ।
तं द्वितीयं विपुलमनःपट्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमं असंख्यातकल्पंगळ समयंगळ
संख्यासमानध्रुवहारंगळं भागिसुत्तं विरलु यावत्प्रमाणं लब्धं तावत्प्रमाणं विपुलमतिमनःपट्यय- ९
ज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टद्रव्यविकल्पमक्कुं खलु स्फुटमागि स a ख ख
९ क a ९९९

गाउयपुधत्तमवरं उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं ।

विउलमदिस्स य अवरं तस्स पुधत्तं वरं खु णरलोयं ॥४५५॥

गव्यूतिपृथक्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजनपृथक्त्वं । विपुलमतेरवरं तस्य पृथक्त्वं खलु १०
नरलोकः ॥

ऋजुमतिमनःपट्ययज्ञानविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्वमरेरुद्रुद्र क्रोशंगळपुडु । क्रो २ ।
३ । मदहत्कृष्टक्षेत्रं योजनपृथक्त्वसमाष्टयोजनप्रमाणमक्कुं । धो ७ । ८ । विपुलमतिमनःपट्ययज्ञान
विषयजघन्यक्षेत्रं तस्य पृथक्त्वमा योजनंगळ पृथक्त्वमष्टयोजननवयोजनप्रमाणमक्कुं । ८ । ९ ।
तदुत्कृष्टज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रं खलु स्फुटमागि । नरलोकः मनुष्यलोकमेनितनितु प्रमाणमक्कुं ।

णरलोएत्ति य वयणं विकखंभणियामयं ण वडुस्स । १५

जम्हा तग्घणपदरं मणपज्जवखेत्तमुदिट्टं ॥४५६॥

नरलोक इति वचनं विष्कंभनियामकं न वृत्तस्य । यस्मात्तद्वचनप्रतरं मनःपट्ययक्षेत्रमुद्दिष्टं ॥
विपुलमतिमनःपट्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणवोळु नरलोक इति वचनं नरलोकमेंबी
शब्दं तन्मनुष्यक्षेत्रवृत्तविष्कंभनियामकमल्लेकं बोडे यस्मात् आयुवोडु कारणविदं तद्वचनप्रतरमा

तस्मिन् विपुलमतिविषयद्वितीयद्रव्ये असंख्यातकल्पसमयसर्वैर्ध्रुवहारेभक्ते विपुलमतिविषयं सर्वोत्कृष्ट- २०

द्रव्यं भवति— स a a a ख ख ॥४५४॥

९ । क a ९९९

ऋजुमतिविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्व द्वित्रिक्रोशाः २ । ३ । उत्कृष्टं योजनपृथक्त्वं समाष्टयोज-
नानि ७ । ८ । विपुलमतिविषयजघन्यक्षेत्रं योजनपृथक्त्वं अष्टनवयोजनानि । ८ । ९ । उत्कृष्टं स्फुटं
नरलोकः ॥४५५॥

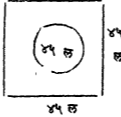
यद्विपुलमतिविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्ररूपेण नरलोक इति वचनमुवर्तं तत् तदगतविष्कम्भस्य नियामकं निश्चायकं २५

विपुलमतिके विषयभूत उस दूसरे द्रव्यमे असंख्यात कल्पकालके समयोकी संख्या
जितनी है उतनी बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर विपुलमतिके विषयभूत सर्व उत्कृष्टद्रव्य
आता है ॥४५४॥

ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र गव्यूति पृथक्त्व अर्थात् दो-तीन कोस है । और
उत्कृष्ट क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् सात-आठ योजन है । विपुलमतिका विषयभूत जघन्य ३०
क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् आठ-नौ योजन है और उत्कृष्टक्षेत्र मनुष्यलोक है ॥४५५॥

विपुलमतिका विषय उत्कृष्टक्षेत्रका कथन करते हुए जो मनुष्यलोक कहा है वह

- मनुष्यक्षेत्रद्वय समचतुरस्रघनप्रतरप्रमितं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसम्बोक्तक्षेत्रप्रमाणमनु
समुद्दिष्टं अनादिनिघनाशब्दोऽप्येकैकपदद्वयपुत्रे कारणमाणि मानुषोत्तरपर्वतान्यंतरविष्कंभं
नाल्बतद्गुलक्षयोजनप्रमाणमवर समचतुरस्रक्षेत्रघनप्रतरप्रमाणं कैकोळत्पद्गुदेकं षोडश वा मानुषो-
त्तरपर्वतविषयं पोरगण नाल्कु काणंगळोळिर्द्वै तिर्य्यचहममररं चितिसिदुदं विपुलमतिमनःपर्यय-
५ ज्ञानमरिगुमपुत्रे कारणमाणि ।



दुग्तिगभवा ह्यु अवरं मत्तद्भवा हवति उक्कसं ।

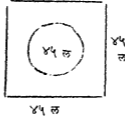
अट्टणवभवा ह्यु अवरमसंखेज्जं विउलउक्कसं ॥४५७॥

द्वित्रिभवाः खलु जघन्यं समाष्ट भवा भवति उत्कृष्टं । अष्टनवभवाः खलु जघन्यमसंख्यातं
विपुलोकृष्टं ॥

- १० कालं प्रति ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यं द्वित्रिभवंगळु खलु स्फुटमाणि अप्पुबु
उत्कृष्टदिवं समाष्टभवंगळुप्पुबु । विपुलमतिमनःपर्ययषके जघन्यमष्टनवभवंगळुविषयमपुबु
उत्कृष्टमसंख्यातसमयमपुबुमाषोडं पल्यासंख्यातैकभागमात्रमक्कुं प

भवति न तु वृत्तस्य । कुत ? यतस्तत्पञ्चवत्वारिशतलक्षयोजनप्रमाणं ममचतुरस्रघनप्रतरं मनःपर्ययविषयोक्त-
क्षेत्रं समुद्दिष्टं तत कारणत् तदपि कुत ? मानुषोत्तराद्व्यहिसत्तु, कोणभित्तिरंगमगणां परचिन्तिताना

- १५ उत्कृष्टविपुलमते, परिज्ञानात् ॥४५६॥



कालं प्रति ऋजुमतेविषयजघन्यं द्वित्रिभवाः स्फु । उत्कृष्ट समाष्टभवाः स्फु । विपुलमतेविषयजघन्यं
अष्टनवभवाः स्फु । उत्कृष्टं पल्यामन्थातैकभागः स्यात् प ॥४५७॥

- मनुष्यलोकके विष्कम्भका निश्चायकं हे गालाईका नहीं । अर्थात् मनुष्यलोक तो गालाकार
है । वह नहीं लेना चाहिए । क्योंकि पैतालीस लाख योजन प्रमाण समचतुरस्र घनप्रतर
२० अर्थात् समान चौकोर घनप्रतर रूप मनःपर्ययका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र कहा है । अर्थात् पैतालीस
लाख योजन लम्बा उतना ही चौड़ा लेना । क्योंकि मानुषोत्तर पर्वतके बाहर चारों कोनोंमें
स्थित देवों और तिर्यचोके द्वारा चिन्तित अर्थको भी उत्कृष्ट विपुलमति जानता है ॥४५६॥

कालकी अपेक्षा ऋजुमत्तिका जघन्य विषय दो तीन भव होते हैं । और उत्कृष्ट सात-
आठ भव होते हैं । विपुलमत्तिका जघन्य विषय आठ-नौ भव होते हैं और उत्कृष्ट पल्याका

- २५ असंख्यातवां भाग है ॥४५७॥

आवलिअसंखुभागं अवरं च वरं च वरमसंखुगुणं ।

ततो असंखुगुणिदं असंखुलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवत्यसंख्यभागो अवरश्च वरश्च वरोऽसंख्यगुणः ततोऽसंख्यगुणितः असंख्यलोकस्तु विपुलमतेः ॥

भावं प्रति वक्ति । ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावत्यसंख्यातैकभागमक्कुमुत्-
कृष्टमुमते आवत्यसंख्यभागमक्कुमादोडे जघन्यमं नोडलसंख्यातगुणमक्कुं । ततः आ ऋजुमति-
मनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावप्रमाणमं नोडलु विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावम-
संख्यातगुणितमक्कुमा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावं तु मत्ते असंख्यातलोकः असंख्यात-
लोकमात्रमक्कुं । ३० ।

मज्झिमदन्वं खेत्तं कालं भावं च मज्झिमं गाणं ।

जाणदि इदि मणपज्जयणाणं कहिदं समासेण ॥४५९॥

मध्यमद्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं च मध्यमज्ञानं जानाति । इतिमनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥
ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानजघन्योत्कृष्टज्ञानंगळुं विपुलमतिमनःपर्ययजघन्योत्कृष्टज्ञानंगळुं
ई पेळल्पट्टं तंतम्मजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनरिववुमा मध्यमज्ञानविकल्पंगळुं तंतम्म
मध्यमद्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळनरिववितु मनपर्ययज्ञानं संक्षेपविदं पेळल्पट्टुदु । तव्द्रव्यक्षेत्रकाल-
भावंगळगे संदृष्टिः —

भावं प्रति ऋजुमतेविषयजघन्यं आवत्यसंख्यातैकभागः ८ । उत्कृष्टं तदालापमपि जघन्यादसंख्यात-

a a a

गुण ८ a । तत विपुलमतेविषयजघन्यमसंख्यातगुणं ८ a a उत्कृष्टं तु पुनः असंख्यातलोकः ॥३॥४५८॥

a a a

a a a

ऋजुविपुलमतो. जघन्योत्कृष्टविकल्पो उक्तम्यस्वजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानीते । मध्यम-
विकल्पास्तु स्वस्वमध्यमद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानन्ति इत्येवं मनःपर्ययज्ञान संक्षेपेणोक्तम् ॥४५९॥

२०

भावकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय आवलीका असंख्यातवां भाग है । उत्कृष्ट भी उतना ही है किन्तु जघन्यसे असंख्यातगुणा है । उससे विपुलमतिका जघन्य विषय असंख्यातगुणा है और उत्कृष्ट असंख्यात लोक है ॥४५८॥

ऋजुमति और विपुलमतिके जघन्य और उत्कृष्ट भेद अपने-अपने जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावोंको जानते हैं । तथा मध्यमभेद अपने-अपने मध्यम क्षेत्र-काल-भाव-
को जानते हैं । इस प्रकार मनःपर्ययज्ञानका संक्षेपसे कथन किया ॥४५९॥

स ० ख ख ९ क ० ९। ९९ ० ० ० ० ० ० ० ० ०	४५००००० ० ० ० ०	प ० ० ० ० ० ०	भा ३ ० ० ० ०	उत्कृष्ट विपुलमति
स ० ख ख स ० १६ ख ६ प ६। १। प ११। प ९	जोयण। ८। ९ ० ० ० ०	भव। ८। ९ ० ० ० ०	८ ० ० ० ० ०	जघन्य
स ० १६ ख ६ प ६। १। प। ११ प	जोयण। ७। ८ ० ० ० ०	भव। ७। ८ ० ० ० ०	८ ० ० ० ० ० ० ० ०	उत्कृष्ट ऋजुमति
स ० १६ ख द्रव्य	गाउय। २। ३ क्षेत्र	भव २। ३ काल	० ० ० भाव	जघन्य ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥

१०

संपूर्णं तु समग्रं केवलमसवत्त सच्चभावगयं ।

लोयालोयवितिमिरं केवलणाणं गुणेद्वं ॥४६०॥

संपूर्णं तु समग्रं केवलमसपत्नसर्वं भावगतं । लोकालोकवितिमिरं केवलज्ञानं मतंध्यं ॥

- जोवद्रव्यद शक्तिगतज्ञानाविभागप्रतिच्छेदंगणितोऽवनिर्मु व्यक्तिये बन्तु (ध्रु) ऋणुदे कारणमाणि संपूर्णं मु मोहनीयवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयविदमप्रतिहतशक्तियुक्तत्वादिदं मु निश्चलत्व-
१५ विदमं समग्रं इन्द्रियसहायनिरपेक्षमप्युदरिदं केवलमु । सपत्नंगरूप घातिचतुष्टयप्रक्षयविदं क्रम-
करणव्यवधानरहितमाणि सकलपदार्थगतमप्युदु कारणविदमसपत्नमु लोकालोकंगणितोऽवनिर्मु गत-
तिमिरमितिप्युदु केवलज्ञानमे दु मतंशु बगयल्पदुबुदु ।

- जोवद्रव्यस्य शक्तिगतसर्वज्ञानाविभागप्रतिच्छेदाना व्यक्तियुक्तत्वात्संपूर्णम् । मोहनीयवीर्यान्तरायनिरव-
शेषक्षयादप्रतिहतशक्तियुक्तत्वात् निश्चलत्वाच्च समग्रम् । इन्द्रियसहायनिरपेक्षत्वात् केवलम् । घातिचतुष्टयप्रक्षयात्
२० क्रमकरणव्यवधानरहितत्वेन सकलपदार्थगतत्वात् असपत्नम् । लोकालोकयावितिमिर तदिदं केवलज्ञानं

- जीवद्रव्यके शक्तिरूप जो सब ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद है वे सब व्यक्त हो जानेसे केवलज्ञान सम्पूर्ण है । मोहनीय और वीर्यान्तरायका सम्पूर्ण क्षय होनेसे केवलज्ञानकी शक्ति बेरोक और निश्चल है इसलिए वह समग्र है । इन्द्रियोंकी सहायता न लेनेसे केवल है । चार घातिया कर्मोंका अत्यन्त क्षय हो जानेसे तथा क्रम और इन्द्रियोंके व्यवधानसे रहित होनेके
२५ कारण समस्त पदार्थोंको जाननेसे असपत्न है । लोक और अलोकको प्रकाशित करनेवाला ऐसा यह केवलज्ञान जानना ॥४६०॥

अनेतरं ज्ञानमार्गणोऽपि जीवसंख्येयं पेच्छपं ।

चदुग्दिमदिसुदबोहा पल्लासंखेज्जया हु मणपज्जा ।

संखेज्जा केवल्लिणो सिद्धादो होति अदिरिच्चा ॥४६१॥

चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः पल्यासंख्येयमात्राः खलु मनःपर्ययज्ञानिनः संख्येयाः केवलिनः
सिद्धेभ्यो भवेत्यतिरिक्ताः ॥

चतुर्गतिमति मतिज्ञानिगळुं श्रुतज्ञानिगळुं प्रत्येकं पल्यासंख्यातभागप्रमितरु स्फुटमाणि ।
म । प । श्रु । प । मनःपर्ययज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरेयप्पुत्तु । १ । केवलज्ञानिगळु सिद्धरं नोडे

जिनर संख्येय्यं साधिकरप्पर १ ।

ओहिरहिदा तिरिक्खा मदिणाणि असंखभागगा मणुवा ।

संखेज्जा हु तदूणा मदिणाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहितास्तिट्यंचो मतिज्ञान्यसंख्यभागप्रमिता मानवाः । संख्येयाः खलु तदूना मति-
ज्ञानिनो अवधिज्ञानिनः परिमाणं ॥

अवधिज्ञानरहिततित्यंचरु मतिज्ञानिगळु संख्येयं नोडलसंख्यातभागप्रमितरप्पर प १ अवधि-
रहितमनुष्यरु संख्यातप्रमितरप्पर- । १ । मो येरडु राशिगळिं प १ हीनमप्प मतिज्ञानिगळ

संख्येयं अवधिज्ञानिगळ परिमाणमक्कु प १

संख्येयं अवधिज्ञानिगळ परिमाणमक्कु प १

मन्तव्यम् ॥४६०॥ अथ ज्ञानमार्गणायां जीवसंख्यामाह—

चतुर्गतिमतिज्ञानिनः श्रुतज्ञानिनदच प्रत्येक पल्यासंख्यातकभागमात्राः स्फुटं म प श्रु प । मनःपर्यय-
ज्ञानिनः संख्याता १ । केवलज्ञानिनः जिनसंख्यया समधिकसिद्धराशि ३ ॥४६१॥

अवधिज्ञानरहिततित्यंचरु मतिज्ञानिसंख्याया असंख्येयभाग प १ । अवधिरहितमनुष्याः संख्याताः १

एतद्राशिद्वयोना मतिज्ञानसंख्येयं चतुर्गत्यवधिज्ञानपरिमाणं भवति प १-१ ॥४६२॥

अथ ज्ञानमार्गणामे जीवोंकी संख्या कहते हैं—

चारों गतियोंमें मतिज्ञानी पत्यके असंख्यातवें भाग हैं और श्रुतज्ञानी भी पत्यके
असंख्यातवें भाग हैं । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात हैं । और केवलज्ञानी सिद्धराशिमें तेरहवें
और चौदहवें गुणस्थानके जिनोंकी संख्या मिलानेपर जो प्रमाण हो उतने हैं ॥४६१॥

अवधिज्ञानसे रहित तित्यंच मतिज्ञानियोंकी संख्यासे असंख्यातवें भाग हैं । अवधि-
ज्ञानसे रहित मनुष्य संख्यात हैं । मतिज्ञानियोंकी संख्यामें ये दोनों राशि घटा देनेपर
चारों गतिके अवधिज्ञानियोंका प्रमाण होता है ॥४६२॥

पन्लासंख घणंगुलहृदसेदितिरिक्खगदिविभंगजुहा ।

णरसहिदा किंचूणाचदुगदीवेभंगपरिमाणं ॥४६३॥

पल्यासंख्यातघनांगुलहतश्रेणितिर्यगति विभंगयुताः । नरसहिताः किंचिदूना चतुगतिविभंग-
ज्ञानिपरिमाणं ॥

१ पल्यासंख्यातघनांगुलगुणित १ जगच्छ्रेणिमात्रं तिर्यञ्चविभंगज्ञानिगळप्पर -६ प नर-

सहिता ई तिर्यञ्चविभंगज्ञानिगळोळु मनुष्यविभंगज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरप्प १ रवगर्गळ संख्येयं
साधिकं माडि - १ प वो राशियमं सम्यग्दृष्टिगर्गळं किंचिदूनाघनांगुलद्वितीयमूलगुणितजग-

च्छ्रेणिप्रमितसामान्यनारकर संख्येयमं १-२-१ सम्यग्दृष्टिगर्गळं किंचिदूना ज्योतिष्कर संख्येयं
नोडि साधिकयुप देवगतिजर संख्येयुमनिनुं नात्कुं गतिगळ विभंगज्ञानिगळ संख्येयं कूडिबोडे

१० चतुर्गतिमस्तविभंगज्ञानिगळ संख्येयक्कुं = १

४ । ६५-१

सण्णाणरासिपंचयपरिहीणो सव्वजीवरासी हु ।

मदिसुद अण्णाणीणं पत्तेयं होदि परिमाणं ॥४६४॥

सदज्ञानराशिपंचकपरिहोनः सव्वजीवराशिः खलु । मतिश्रुताज्ञानिनां प्रत्येकं भवति
परिमाणं ॥

१५ पल्यासंख्यातघनाङ्गुलहतजगच्छ्रेणिमात्रतिर्यञ्चः-६ प संख्यातमनुष्याः १ सम्यग्दृष्टूनघनाङ्गुलद्वितीय-

मूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रनारकाः-२-—सम्यग्दृष्टूनउज्योतिष्करसंख्यासाधिकदेवाः । १-—मिलित्वा चतु-
= १-
४ । ६५ = १

गतिविभङ्गज्ञानिसंख्या भवति १—

= १— ॥४६३॥

४ । ६५ = १

२० पल्याके असंख्यातवें भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जितना
प्रमाण हो उतने तिर्यच, संख्यात मनुष्य तथा घनांगुलके द्वितीय मूलसे जगतश्रेणिको गुणा
करनेपर जितना प्रमाण हो उतने नारकियोंके प्रमाणमेंसे सम्यग्दृष्टो नारकियोंका प्रमाण
घटानेसे जो शेष रहे उतने नारकी तथा ज्योतिषी देवोंके परिमाणमें भवनवासी, व्यन्तर और
वैमानिक देवोंका प्रमाण मिलानेपर जो सामान्यदेव राशिका प्रमाण होता है उसमें सम्यक्-
दृष्टि देवोंका परिमाण घटानेपर जो शेष रहे उतने देव । इन सब तिर्यच, मनुष्य, नारकी
और देवोंके प्रमाणको जोड़नेपर चारों गतिके विभंगज्ञानियोंकी संख्या होती है ॥४६३॥

२५ १. न साधिक्यातिष्कसंख्येयदेवाः ।

मतिश्रुतावधिमनःपट्यंयकेवलज्ञानिगळ संख्येगळनष्टु राशिगळं कूडिवोडे केवलज्ञानिगळ संख्येय मेले साधिकमक्कु ७ मी राशियं सव्वंजीवराशियोळ १६ कलेयुत्तरलुळिव शेणं १३-

प्रत्येकं मत्यज्ञानिगळ संख्येयुं श्रुताज्ञानिगळ संख्येयुमक्कु १३।१३ । मितु पेळत्पट्ट संख्येगळ संवृष्टि चतुर्गतियक्कु । मतिज्ञानिगळ १३-। चतुर्गतियक्कु श्रुतज्ञानिगळ १३-। चतुर्गतिय विभंगज्ञानिगळ

$$\frac{III}{= 9} \text{ चतुर्गतियमतिज्ञानिगळ } ५ \text{ चतुर्गतिय श्रुतज्ञानिगळ } ५ \text{ चतुर्गतिय अवधिज्ञानिगळ } ५$$

४।६५ = १ प ० मनुष्यगतिमनःपट्यंयज्ञानिगळ १ केवलज्ञानिगळ सिद्धरं जिनरं १ तिप्यंगतिय विभंग-ज्ञानिगळ ६ प मनुष्यगतिय विभंगज्ञानिगळ १ नारकविभंगज्ञानिगळ—२—। देवविभंगज्ञानि-

गळ = १ संवृष्टिः—

$$\frac{1}{४।६५} = १$$

कुमति	कुश्रुत	विभंग	मतिश्रुत	अवधि मनः	केवल	तिरि=विभंग	
१३-	१३-	$\frac{III}{४।६५} = १$	५	५	५	१	- ६ ५
			०	०	०	३	०

मनु=विभंग	नारक=विभंग	देव=विभंग
१	-२-	$\frac{1}{४।६५} = १$

इंतु भगवदहृत्परमेश्वरचारुचरणारविदद्वंद्वनानंदित पुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-मंडलाचार्यमहाबावदाश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-वर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमत्प गोमत्सारकर्णाटकवृत्ति जीव-तत्त्वप्रदीपिकेयोळ जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळ द्वादशज्ञानमार्गणामहाधिकारं समाप्तमाप्तु ॥

मत्यादिगम्यज्ञानराशिपञ्चकेन साधिककेवलिराशिमात्रेण १ सर्वजीवराशि. १६ हीनस्तदा १३-प्रत्येकं मतिश्रुताज्ञानिपरिमाणं स्यात् ॥४६४॥

मति आदि पाँच सम्यग्ज्ञानियोंकी संख्या केवलज्ञानियोंके संख्यासे कुछ अधिक है। इसको सर्वजीवराशिमै-से घटानेपर मतिअज्ञानी और श्रुतअज्ञानी जीवका परिमाण होता है ॥४६४॥

गंभीररत्नगण्ड परिरंभेयं बिडिसि निरिसिदुदनेबुध प्रा-१) रंभिसि गोम्मटवृत्ति मुघांभो-
ळियिनोडिगे मोह्वज्राचलमं ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंयहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे
विंशतिप्ररूपणासु ज्ञानमार्गणाप्ररूपणानाम द्वादशोऽधिकार ॥१२॥

- ५ इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूँल्लिसे शोभित छलाटवाले
श्री केशववर्गीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटहृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा
नामक चारहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१२॥
- १०

संयममार्गणा ॥१३॥

ज्ञानमार्गणा स्वरूपमं पेळ्दनंतरं संयममार्गणास्वरूपमं पेळ्त्वेडि भुंवण सूत्रमं पेळ्दयं—

वदसमिदिकसायाणं दंडाण तर्हिदियाण पंचण्हं ।

धारण-पालणणिग्गहचागजओ संजमो भणियो ॥४६५॥

व्रतसमितिकषायणां वंडानां तथेन्नियाणां पंचानां । धारणपालननिग्रहत्यागजयः संयमो भणितः ॥

व्रतसमितिकषायदंडेन्नियंगळं बी अट्टु यथासंख्यमाणि धारणपालननिग्रहत्यागजयं संयम-
मं बुहु परमागमवोळ्पेळ्त्पट्टुदु । व्रतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं वंडत्यागमिन्नियजयमे बी
पचप्रकारमनुळ्ळु संयममं बुवत्थं । सन् सम्यग्गमनं संयमः एद्विती निवृत्तिगनु रूपलक्षणं संयमक्के
पेळ्त्पट्टुदु वं बुहु तात्पर्यं ।

वादरसंजलणुदए सुहुमुदए समखए य मोहस्स ।

संजमभावो णियमा होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥४६६॥

बावरसंज्वलनोदये सूक्ष्मोदये उपशमे क्षये च मोहस्य । संयमभावो नियमात् भवतीति
जिनैर्निर्दिष्टः ॥

बावरसंज्वलनोदयोळं सूक्ष्मलोभोदयोळं मोहनीयकम्मोपशमवोळं क्षयोळं नियमविदं
संयमभावमक्कुमे बु अर्हदाविगळिदं पेळ्त्पट्टुदु ।

विदवं विमलयन्स्वीयुर्णविश्रुतिसायिभिः ।

विमलस्तीर्थकर्ता यो वन्दे तं तत्पदासये ॥१३॥

अथ ज्ञानमार्गणा प्ररूप्येदानी संयममार्गणामाह—

व्रतसमितिकषायदण्डेन्द्रियाणा पञ्चानां यथासंख्यं धारणपालननिग्रहत्यागजयाः संयमो भणितः ।
व्रतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहः दण्डत्यागः इन्द्रियजय इति पञ्च वा संयम इत्यर्थः । सं-सम्यक्, यमनं
संयमः ॥४६५॥

बादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मलोभोदये मोहनीयोपशमे क्षये च नियमेन संयमभावः स्यात् । तथा हि—प्रमत्ता-

ज्ञानमार्गणाकी प्ररूपणा करके अथ संयममार्गणाकी प्ररूपणा करते हैं—व्रत, समिति,
कषाय, मन-वचन कायरूप दण्ड और इन्द्रियोंका यथाक्रम धारण, पालन, निग्रह, त्याग और
जयको संयम कहा है । अर्थात् व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका निग्रह, दण्डों-
का त्याग और इन्द्रियोंका जय इस प्रकार पाँच प्रकारका संयम है । 'सं' अर्थात् सम्यक् रूपसे
यमको संयम कहते हैं ॥४६५॥

बादर संज्वलन कषायका उदय होते, सूक्ष्म लोभकषायका उदय रहते तथा मोहनीय-
का उपशम और क्षय होनेपर नियमसे संयमभाव होता है ऐसा जिनदेवने कहा है । इसका

प्रमत्ताप्रमत्तरोऽ संज्वलनकषायंग्ळो सर्वघातिस्पष्टकंगळदयाभावलक्षणक्षयमुं उदय-
निषेकव उपरितननिषेकंगळदयाभावलक्षणमुपशममुमितु चारित्रमोहनीयक्षयोपशममुं बादरसंज्व-
लनदेशघातिस्पष्टकके संयमाविरोधविदमवयवोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळप्युवुमा गुण-
स्थानद्वयवोळे परिहारविशुद्धिसंयमममक्कुं । सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यन्तं बादरसंज्वलनोदयविदवम-
५ पूर्वानिवृत्तिकरणवोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळप्युवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपविनिर्हं संज्वलन-
लोभोदयविद सूक्ष्मसांपरायसंयममक्कुं । चारित्रमोहनीयसर्वोपशमविदमुं यथाख्यातसंयममक्कुं ।
चारित्रमोहनीयनिरवशेषक्षयविदं यथाख्यातसंयमं क्षीणकषायाविगुणस्थानत्रयवोळं नियमविदवमक्कु-
मं वितु अर्हवादिगळिदं निरूपितस्पष्टदुदं बुवत्थंभीयत्थंमने मंडनगाथासूत्रद्वयविदं विशदं माडिदपर ।
बादरसंज्वलणुदए बादरसंजममितयं खु परिहारो ।

१० पमदिदरे सुहुमुदए सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

बादरसंज्वलनोदये बादरसंयमत्रयं ललु परिहारः । प्रमत्तेतरयोः सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः संयम-
गुणो भवति ॥

बादरसंज्वलनसंयमाविरोधिवेशघातिस्पष्टकोदयवोळु बादरंगळप्य सामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमंगळं ब संयमत्रयमक्कुमल्लि परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्ताप्रमत्तरोऽप्येककं
१५ उज्जिबेरदुमनिवृत्तिपर्यन्तमप्युवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपसंज्वलनलोभोदयमागुत्तिरलु सूक्ष्मसांपरायसंयम-

प्रमत्तयोः मज्वलनकषायानां सर्वघातिस्पष्टकानामुदयाभावलक्षणे क्षये उदयनिषेकादुपरितननिषेकाणां उदया-
भावलक्षणे उपशमे बादरसंज्वलनदेशघातिस्पष्टकस्य संयमाविरोधोदये तति सामायिकछेदोपस्थापनपरिहार-
विशुद्धिसयमा भवन्ति, सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यन्तं बादरसंज्वलनोदयेनापूर्वनिवृत्तिकरणेऽपि सामायिकछेदो-
पस्थापनसंयमी भवति । सूक्ष्मकृष्टितसंज्वलनलोभोदयेन सूक्ष्मसांपरायसंयमः चारित्रमोहनीयसर्वोपशमेन उप-
२० शान्तकषाये निरवशेषक्षयं क्षीणकषायादित्रये च यथाख्यातसंयमी भवतीत्यर्थः, इत्येतिजनेरेवोऽद्विष्टम् ॥४६६॥
अमुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

बादरसंज्वलनमयमाविरोधिवेशघातिस्पष्टकोदये बादर सामायिकछेदोपस्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमत्रयं
भवति । तत्र परिहारविशुद्धिः प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव, नेषद्वयं अनिवृत्तिपर्यन्तं भवति । सूक्ष्मकृष्टिगतमंज्वलनलोभोदयं

स्पष्टीकरण इस प्रकार है—प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें संज्वलन कषायोंके सर्वघाती
२५ स्पर्धकोंके उदयका अभावरूप क्षय, तथा उदयरूप निषेकोंसे ऊपरके निषेकोंका उदयका
अभावरूप उपशम तथा बादर संज्वलनके देशघाती स्पष्टकोंका संयमका विरोध न करते हुए
उदय होनेपर सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि संयम होते हैं । किन्तु सूक्ष्म-
कृष्टि करनेरूप अनिवृत्तिकरण गुणस्थान पर्यन्त बादर संज्वलन कषायका उदय होनेसे
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें भी सामायिक और छेदोपस्थापना संयम होते हैं । सूक्ष्म-
३० कृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होनेसे सूक्ष्म सम्पराय संयम हांता है । सम्पूर्ण चारित्र-
मोहका उपशम होनेपर उपशान्तकषायमें और क्षय होनेपर क्षीणकषाय, सयोगकेवली और
अयोगकेवली गुणस्थानोंमें यथाख्यातसंयम होता है ॥४६६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

बादर संज्वलन कषायके देशघाती स्पर्धकोंका, जो संयमके विरोधी नहीं हैं, उदय
३५ होते हुए सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि ये तीन संयम होते हैं । इनमेंसे
परिहारविशुद्धि तो प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें ही होता है । शेष दोनों अनिवृत्तिकरण

गुणमक्कुं ।

जहखादसंजमो पुण उवसमदो होदि मोहणीयस्स ।

खयदो वि य सो णियमा होदि त्ति जिणेहि णिविदुद्धं ॥४६८॥

यथाख्यातसंयमः पुनरुपशमाद्भवति मोहनोयस्य । क्षयतोपि च स नियमाद् भवति इति जिनैर्निर्दिष्टं ॥

यथाख्यातसंयमं मत्ते मोहनोयदुपशमविदमक्कुं । मोहनोयनिरवशेषभयविदमुं वा यथा-
ख्यातसंयमं नियमविदमक्कुमे विदु जिनरुगाञ्जवं पेळ्पट्टुदुदु ।

तदियकसायुदयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं ।

विदियकसायुदयेण य असंजमो होदि णियमेण ॥४६९॥

तृतीयकषायोदयेन च विरताविरतगुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च असंयमो भवति १०
नियमेन ॥

प्रत्याख्यानान्नरतृतीयकषायोदयविदं विरताविरतगुणमोम्मो वलोळ्ळियक्कुं । संयमसंयममु-
मोम्मो वलोळ्ळियक्कुमदुकारणमणि सम्यग्मिध्यादृष्टियं तंते देशसंयतनुमिश्रसंयमित्यक्कुमेंबुदत्तयं ।
द्वितीयकषायोदयबोळ्प्रत्याख्यानकषायोदयबोळ्संयमं नियमविदं मक्कुं ।

संगहिय सयलसंजममेयजममणुत्तरं दुरवगम्भं ।

जीवो समुव्वहंतो सामाह्यसंजदो होदि ॥४७०॥

संगृहा सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्भं । जीवःसमुद्बहन् सामायिकसंयमो भवति ॥

संगृहा सकलसंयमं व्रतधारणादिपञ्चविधमप्यसंयमं युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये विदु
संग्रहसि संक्षेपसि एकयमं भेदरहितसकलसावद्याद्विरतवृत्तिस्वरूपमप्य एकयममं अनुत्तरं असद्वृशं

सूक्ष्मसापरायसंयमगुणो भवति ॥४६७॥

स यथाख्यातसंयमः पुनः मोहनोयस्योपशमतः निरवशेषक्षयतश्च नियमेन भवतीति जिनैरुक्तम् ॥४६८॥

प्रत्याख्यानकषायोदयेन विरताविरतगुणो युगपद् भवति, संयमासंयमयोर्युगपत्संभवात् । सम्यग्मिध्या-
दृष्टिपददेशसंयतोऽपि मिश्रसंयमोत्यर्थः । अप्रत्याख्यानकषायोदये असंयमो नियमेन भवति ॥४६९॥

मकलसयम—व्रतधारणादिपञ्चविध युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति संगृह्य—संक्षेप्य, एकयम—भेदरहित-

पर्यन्त होते है । सूक्ष्मकृष्टको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होते हुए सूक्ष्म साम्पराय नामक २५
संयमगुण होता है ॥४६७॥

यथाख्यात संयम नियमसे मोहनोयके उपशमसे अथवा सम्पूर्ण क्षयसे होता है ऐस'
जिनदेवने कहा है ॥४६८॥

तीसरी प्रत्याख्यान कषायके उदयसे एक साथ विरतअविरतरूप गुण होता है
क्योंकि संयम और असंयम एक साथ होते हैं । अर्थात् जैसे तीसरे गुणस्थानमें सम्यक्त्व ३०
और मिध्यात्व मिले-जुळे होते हैं वैसे ही देशसंयत नामक पंचम गुणस्थानमें संयम और
असंयम मिला हुआ होता है । दूसरी अप्रत्याख्यान कषायके उदयमें नियमसे असंयम
होता है ॥४६९॥

व्रतधारण आदि रूप पाँच प्रकारके सकल संयमको एक साथ 'मैं' समस्त सावद्यसे
विरत हूँ इस प्रकार संगृहीत करके एक यम रूपसे धारण करना सामायिक संयम है । ३५

मिगिलिनिल्लुबुं बुगम्यं दुःखेन महता कष्टेन गम्यं प्राप्यं एवंविचमप्य सामायिकं समुद्बहन् जीवः कैकोडु नडमुवंतत्पासन्नभयजीवं सामायिकसंयमो भवति । सामायिकः संयमोऽस्यात्मिन्या सामायिकसंयमः सामायिकसंयमनुज्ज सामायिकसंयमनेवनक्कुं ।

छेत्तण य परियायं पोरारणं जो ठवेह अप्पाणं ।

५

पंचजमे धम्मे सो छेदोवद्वावगो जीवो ॥४७१॥

छित्त्वा च पर्यायं पुराणं यः स्थापयति आत्मानं । पंचजमे धर्मे स छेदोपस्थापको जीवः ॥

छित्त्वा पुराणं पर्यायं सामायिकसंयतनागिदुर्बुं बलिच्चि सावद्यव्यापारंगच्छे संविद्धं तप्यजीवं प्राक्तनसावद्यव्यापारपर्यायं प्रायश्चित्तं गच्छिं छित्त्वा छेदिति यः आवनोऽहं आत्मानं तन्नं पंचजमे धर्मे व्रतधारणादिपंचप्रकारसंयमरूपधर्मदोषु स्थापयति नैल्लेगोलिसुगुं सः जीवः वा जीवं छेदोपस्थापकः छेदोपस्थापनासंयतनक्कुं । छेदेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं । प्रायश्चित्ताचरणेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापकः एवित्तु निरुक्तलक्षणसिद्धमत्रक्कुं । अथवा प्रायश्चित्तं गच्छिं ता माडिद दोषं पोगवोडे मन्नं ता माडिद तपमनादोषक्कंतक्कुं छेदिति किरियनागि तन्नं मत्ता निरवद्यसंयमदोषु स्थापिसुवातनुं छेदोपस्थापनसंयतनक्कुं । स्वतपसि छेदे सति उपस्थापनं यस्यासौ छेदोपस्थापकः एवित्तिल्लि अधिकरणव्युत्पत्तिक्कुं ।

१५

पंचसमिदो तिगुत्तो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं ।

पंचेक्कजमो पुरिसो परिहारयसंजदो सो हु ॥४७२॥

पंचसमितस्त्रिगुमः परिहरति सदापि यः खलु सावद्यं । पंचेक्यमः पुरुषः परिहारसंयतः स खलु ॥

सकलसावद्यनिवृत्तिरूपं, अनुत्तरं-असदृशं, संपूर्णं, दुरवगम्यं-दुःखेन प्राप्यं तत्सामायिकं समुद्बहन् जीवः २० सामायिकसंयमः-सामायिकसंयमसंयुक्तो भवति ॥४७०॥

सामायिकसंयतो भूत्वा प्रच्युत्य सावद्यव्यापारप्रतिपत्तो यो जीवः पुराण-प्राक्तनं सावद्यव्यापारपर्यायं प्रायश्चित्तं किञ्चित्त्वा आत्मानं व्रतधारणादिपंचप्रकारसंयमरूपधर्मं स्थापयति स छेदोपस्थापनसंयतः स्यात् । छेदेन प्रायश्चित्ताचरणेन उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इति निरुक्तः । अथवा प्रायश्चित्तेन स्वकृतदोषपरिहाराय पूर्वकृततपस्तद्दोषानुसारेण छित्त्वा आत्मानं तन्निरवद्यसंयमे स्थापयति स छेदोपस्थापकसंयतः, स्वतपसि २५ छेदे सति उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इत्यधिकरणव्युत्पत्तेः ॥४७१॥

अर्थात् सामायिक संयम भेदरहित सकल पापोंसे निवृत्तिरूप है । यह अनुत्तर है अर्थात् इसके समान अन्य नहीं है, सम्पूर्ण है और दुरवगम्य है अर्थात् बड़े कष्टसे यह प्राप्त होता है । उस सामायिकको धारण करनेवाला जीव सामायिक संयमी होता है ॥४७०॥

सामायिक संयमको धारण करनेके पश्चात् उससे च्युत होकर सावद्य क्रियामें लगा ३० जो जीव इस पुराने सावद्यव्यापाररूप पर्यायका प्रायश्चित्तके द्वारा छेदन करके अपनेको व्रतधारण आदि पाँच प्रकारके संयमरूप धर्ममें स्थापन करता है वह छेदोपस्थापना संयमवाला होता है । छेद अर्थात् प्रायश्चित्त करनेके द्वारा जिसका उपस्थापन होता है वह छेदोपस्थापन है ऐसी निरुक्ति है । अथवा प्रायश्चित्तके द्वारा अपने किये हुए दोषोंको दूर करनेके लिए पूर्वकृत तपको उसके दोषोंके अनुसार छेदन करके जो आत्माको निर्दोष संयममें स्थापित ३५ करता है वह छेदोपस्थापक संयमी है । अपने तपका छेद होनेपर जिसका उपस्थापन होता है वह छेदोपस्थापन है । इस प्रकार अधिकरणपरक व्युत्पत्ति है ॥४७१॥

पञ्चसमित्तयोऽप्यसंतीति पञ्चसमितः । पञ्चसमितियुक्तं तिलो गुणयोऽस्मिन्निति त्रिगुणः त्रिगुणिलोऽङ्कडिवनु सवापि सव्वंवापि एल्ला कालम् सावच्चं प्राणिवधमं परिहरति परिहरिसुनुं । यः आवनोव्वं पंचैकयमः पंचैकयमनुऽङ्क पुरुवः पुववनु सः आतं परिहारकसयतः खलु परिहार-विशुद्धिसंयतनक्कुं स्फुटमाणि ।

तीसं वासो जम्मे वासपुधचं खु तित्थयरमूले ।

पञ्चकखाणं पट्टिदो संझणुदुगाउयविहारो ॥४७३॥

त्रिगद्वर्षो जन्मनि वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थंकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः संप्योनद्विगद्युति-विहारः ॥

जन्मबोळु त्रिगद्वर्षमनुऽङ्कं सर्वदा सुखिप्यं बहु दीक्षेणोऽडु वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थंकर श्रीपादमूलबोळु प्रत्याख्यानं बो भसनय पूर्वमं पठियिसिदातं परिहारविशुद्धिसंयममं कैकोऽडु १०
संध्यात्रयपूनसव्वंकालबोळरडु क्रोशप्रमाणविहारमनुऽङ्कं रात्रियोऽङ्कविहाररहितं प्रावृत्काल-नियममिल्लवनुं परिहारविशुद्धिसंयमनक्कुं । परिहरणं परिहारः प्राणिवधान्निवृत्तिस्तेन परि-हारेण विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिसंयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः एवितु परिहारविशुद्धिसंयमो जघन्यकालमंतम्मूर्हत्संयमक्कुं मेके बोडे परिहारविशुद्धिसंयममं पोहि जघन्य-कालपर्यंतमिद्वंभ्यगुणस्थानमं पोहिवंगे तवंतम्मूर्हत्संयमकालसंभवमक्कुमप्युवरिदं । उल्कष्टविदमष्ट- १५
त्रिशद्वर्षपूनपूर्वकोटिवर्षमक्कुमेके बोडे पुट्टिदविनं मोवलोऽडु भूवत्तु वर्षंवरं सव्वंदा सुखियाणि कालमं कळुडु संयममं पोहि मेले वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थंकरश्रीपादमूलबोळु प्रत्याख्यानमधेय-

पञ्चसमितिसमेतः त्रिगुमित्युतः सदापि प्राणिवधं परिहरति, यः पञ्चाना मामायिकादीनां मध्ये परिहार-विशुद्धिनामकसयमः पुरुवः सः परिहारविशुद्धिसयतः स्फुटं भवति ॥४७२॥

जन्मनि त्रिगद्वर्षिकः सर्वदा सुखी सन्नागत्य दीक्षा गृहीत्वा वर्षपृथक्त्वपर्यन्तं तीर्थंकरश्रीपादमूले २०
प्रत्याख्यानं नवमपूर्वं पठितं स परिहारविशुद्धिसंयमं स्वीकृत्य संध्यात्रयोनसर्वकाले द्विक्रोशप्रमाणविहारी रात्रौ विहाररहितः प्रावृत्कालनियमरहितः परिहारविशुद्धिसंयतो भवति । परिहरणं परिहारः, प्राणिवधान्निवृत्तिः, तेन विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिः, स संयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः, तस्य जघन्यकालोन्त-मूर्हत्तः, जघन्येन तावत्कालमेव तत्र स्थित्वा गुणस्थानान्तरध्रयणात् । उल्कष्टः अष्टत्रिशद्वर्षानपूर्वकोटिः, उत्पत्ति-

जो पाँच समिति और तीन गुतियाँसे युक्त होकर सदा ही प्राणिवधसे दूर रहता है २५
वह सामायिक आदि पाँच संयमोंमेंसे परिहारविशुद्धि नामक एक संयमको धारण करनेसे परिहारविशुद्धि संयमी होता है ॥४७२॥

जन्म से तीस वर्ष तक सर्वदा सुखपूर्वक रहते हुए उसे त्याग दीक्षा ग्रहण करके वर्षपृथक्त्वपर्यन्त तीर्थंकरके पादमूलमें जिसने प्रत्याख्यान नामक नौवें पूर्वको पढ़ा है वह परिहारविशुद्धि संयमको स्वीकार करके सदा काल तीनों संध्याओंको छोड़कर दो कोस ३०
प्रमाण विहार करता है, रात्रिमें विहार नहीं करता, वर्षाकालमें उसके विहार न करनेका नियम नहीं रहता, वह परिहारविशुद्धि संयमी होता है । परिहरण अर्थात् प्राणिहिंसासे निवृत्तिको परिहार कहते हैं । उनसे विशिष्ट शुद्धि जिसमें है वह परिहारविशुद्धि है । वह संयम जिसके होता है वह परिहारविशुद्धि संयमी है । उसका जघन्य काल अन्तमूर्हत्त है क्योंकि कमसे कम इतने काल पर्यन्त ही उस संयममें रहकर अन्य गुणस्थानोंमें चला जाता है । उल्कष्ट काल अड़तीस वर्ष कम एक पूर्व कोटि है क्योंकि उत्पत्ति दिनसे लेकर तीस वर्ष १५

मनो भ्रतनेय पूर्व्वं पठियसि मत्ते परिहारविशुद्धिसंयममं पोद्दिवंगे तदुत्कृष्टकालं संभविसुगु-
मप्युद्धारिवं । 'परिहारद्विसमेतः षड्जीवनिकायसंकुले विहरन् । पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पाप-
निवहने' ।

अणुलोहं वेदंतो जीवो उवसामगो व खवगो वा ।

५

सो सुहृमसंपराओ जहखाएणूणवो किंचि ॥४७४॥

अणुलोभं वेदयमानो जीवः उपशमको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो यथाख्यातेनोनः
किंचित् ॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनावनोर्ध्वनन् भविसुप्तं जीवन् उपशमकनागलि मेणु क्षपक-
नागलि मेणु सः आ जीव सं सूक्ष्मसांपरायने बनक्कु । सूक्ष्मः सांपरायः कवायो यस्य स सूक्ष्मसांपरायः

१० एदो यन्वत्थं नाम विशिष्टमहामुनि यथाख्यातसंयमिगलोद्धने किंचिदूननक्कु ।

उपसंते खीणे वा असुहे कम्ममि मोहणीयमि ।

छदुमट्टो व जिणो वा जहखादो संजदो सो दु ॥४७५॥

उपशान्ते क्षीणे वा अशुभे कर्मणि मोहनीये छद्मस्थो वा जिने वा यथाख्यातसंयतः स तु ॥

अशुभमप्य मोहनीयकर्ममुपशान्तमागुत्तिरलु मेणु क्षीणमागुत्तं विरलावनोर्ध्वं छद्मस्थं
१५ उपशान्तकषायनागलि मेणु क्षीणकषायछद्मस्थनागलि मेणु जिने वा सयोगकेवलियुमयोगकेवलियुं
मेणागलि सः आ जीवं तु मत्ते यथाख्यातसंयतने बनक्कु । मोहस्य निरवशेषस्योपशमात्क्षयाच्चा-

दिवसादारम्य विगड्ढवीणि सर्वदा सुखेन नोत्वा संयमं प्राप्य वर्षपूवक्त्व तीर्थंकरवारमूके प्रत्याख्यानं पठितस्य
तदङ्गीकरणान् ॥

उक्तं च—

परिहारचित्तमेतः षड्जीवनिकायसंकुले विहरन् ।

२०

पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पापनिवहने ॥४७६॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनुभवन् य उपशमक क्षपको वा स जीवः सूक्ष्मसांपरायः रयान् । सूक्ष्मः-
सांपराय कवायो यस्येत्यन्वर्थनामा महामुनि यथाख्यातमर्यामस्य किंचिन्नूनो भवति ॥४७६॥

अशुभमोहनीयकर्मणि उपशान्ते क्षीणे वा य उपशान्तक्षीणकषायछद्मस्थः सयोगीयोगीजिनो वा, स,
तु-पुनः, यथाख्यातसंयतो भवति । मोहस्य निरवशेषस्य उपशमान् क्षयाद्वा आत्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षण

२५

सदा सुखसे वित्तकार संयम धारण करके वपपृथक्त्व तक तीर्थंकरके पादमूलमें प्रत्याख्यान
पढ़नेके पश्चात् परिहारविशुद्धि संयम स्वीकार करना होता है । कहा है—'परिहारविशुद्धि
ऋद्धिसे संयुक्त जीव छद्म कायके जीवोंसे भरे स्थानमें विहार करते हुए भी पाप समूहसे बैसे
ही लिप्त नहीं होता जैसे कमलका पत्ता पानीमें रहते हुए भी पानीसे लिप्त नहीं होता' ॥४७६॥

३०

सूक्ष्म कृष्टिको प्राप्त लोभ कषायके अनुभागको अनुभव करनेवाला उपशमक या
क्षपक जीव सूक्ष्म साम्पराय होता है । सूक्ष्म साम्पराय अर्थात् कषाय जिसकी है वह सार्धक
नामवाला महामुनि यथाख्यात संयमियोंसे किंचित् ही हीन होता है ॥४७६॥

अशुभ मोहनीय कर्मके उपशान्त या क्षय हो जानेपर उपशान्त कषाय और क्षीण
कषाय गुणस्थानवर्ती छद्मस्थ अथवा सयोगी और अयोगी जिन यथाख्यात संयमी होते हैं ।

त्मस्वभावावस्थापेक्षालक्षणं यथाख्यातं चारित्रमित्याख्यायते ।

पंचतिह्विचउविहेहि य अणुगुणमिक्त्वावएहि संजुत्ता ।

उच्चंति देसविरया सम्माइह्ठी झलियकम्मा ॥४७६॥

पञ्चत्रिचतुस्त्रिवैश्च अणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्ताः । उच्यन्ते देशविरतः सम्यग्दृष्टयो ह्यदित-
कम्माणः ॥

पञ्चविधाणुव्रतंगण्डिबं त्रिविधगुणव्रतंगण्डिबं चतुस्त्रिविधशिक्षाव्रतंगण्डिबं संयुक्तरूप्य सम्यग्दृष्टि-
गळु कम्मनिज्जरेयोळ्ळकूडिदवग्गळु देशविरतरे दु परमागमवोळ्ळपेट्टए ।

दंसणवदसामायियपोसहसचिचराइभत्ते य ।

बम्हारंभपरिग्गह अणुमणमुद्दिदु देसविरदेदे ॥४७७॥

दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरत-रात्रिभक्तविरतब्रह्मचार्यारंभविरतपरि-
ग्रहविरतानुमतिविरतोद्दिष्टविरताः देशविरता एते ॥

इल्लि नामेकदेशो नाम्नि वतते एंबी न्यायविदं छाये माडलपट्टुदु । आ देशविरतभेगंगळ्ळपेनो
वपुववे ते बोडे दर्शनिकनुं व्रतिकनुं सामायिकनुं प्रोषधोपवासनुं सच्चित्तविरतनुं रात्रिभक्तविर-
तनुं ब्रह्मचारियुं आरंभविरतनुं परिग्रहविरतनुमनुमतिविरतनुमुद्दिष्टविरतनुमे वितिल्लि
दर्शनिकनेंबं ।

“पञ्चुबरसहियाइ सत्तइ वसणाइ जो विवज्जेइ ।

सम्मत्तविसुद्धमई सो वंसणसावयो भणियो ॥” [वसु. ध्या ५७]

यथाख्यातचारित्रमित्याख्यायते ॥४७५॥

पञ्चत्रिचतुस्त्रिगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्तसम्यग्दृष्टयः कर्मनिर्जरावन्तः ते देशविरताः इति परमागमे
उच्यन्ते ॥४७६॥

अत्र नामेकदेशो नाम्नि वतते इति नियमाद् गायार्थो व्याख्यायते । दर्शनिको, व्रतिकः, सामायिकः,
प्रोषधोपवासः, सच्चित्तविरतः, रात्रिभक्तविरतः, ब्रह्मचारी, आरम्भविरतः, परिग्रहविरतः, अनुमतिविरतः,
उद्दिष्टविरतश्चेत्येकादशैते विरतभेदाः । तत्र—“पञ्चुबरसहियाइ सत्तइ वसणाण जो विवज्जेई । सम्मत्तविसुद्धमई
सो वंसणसावयो भणियो ॥” (वसु ध्या ५७) इत्यादिलक्षणानि ग्रन्थान्तरैरुपगन्तव्यानि ॥४७७॥

समस्त मोहनीय कर्मके उपशम अथवा क्षयसे आत्मस्वभावकी अवस्थारूप लक्षणवाला
यथाख्यात चारित्र कहेलाता है ॥४७५॥

पाँच अणुव्रत, तीन गुणव्रत और चार शिक्षाव्रतोंसे संयुक्त सम्यग्दृष्टि जो कर्मोंकी
निर्जरा करते हैं उन्हें परमागममें देशविरत कहते हैं ॥४७६॥

यहाँ नामका एकदेश नामका वाचक होता है इस नियमके अनुसार गायार्थ अर्थ
कहते हैं—दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तविरत,
ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत और उद्दिष्टविरत ये न्यारह देश-
विरतके भेद हैं । पाँच उदुम्बरादिकके साथ सात व्यसनोको जो छोड़ता है उस विशुद्ध
सम्यक्त्वधारीको दर्शनिक श्रावक कहते हैं । इत्यादि इन भेदोंके लक्षण अन्य ग्रन्थोंसे
जानना ॥४७७॥

इत्याविलक्षणगन्धु देशाविरतरुगन्धो प्रयांतरदोऽरियरूपबुबुधु ।

जीवा चोद्दसभेया इंदियविसया तद्दुवीसं तु ।

जे तेसु णेव विरया असंजदा ते म्णुणेयन्वा ॥४७८॥

जीवाश्चतुर्दशभेवाः इंद्रियविषयास्तत्प्राविशतिः तु । ये तेषु नैव विरताः असंयतास्ते

५ मंतव्याः ॥

पदिनाल्कं जीवभेदंगन्धोऽं तु मत्ते इंद्रियविषयंगन्धिपतेऽं दुभेदं गन्धोऽं माकलंबव विरतरल-
दवगन्धु असंयतरे वरियन्पडुवर ।

पंचरस पंचवर्णा दो गंधा अद्दुफाससत्तसरा ।

मणसहिदट्टावीसा इंदियविसया म्णुणेदन्वा ॥४७९॥

१० पंचरसाः पंचवर्णाः द्वौ गंधौ अष्टस्पर्शाः समस्वराः । मनः सहिताष्टविंशतिरिंद्रियविषया
मंतव्याः ॥

वित्तकटुकपायाम्लमधुरभेवं पंचरसंगन्धुं श्वेतपीतहरितारुणकृष्णभेवं पंचवर्णगन्धुं सुगंध-
दुर्गंधभेवं बरडु गंधमुं मृदुकककंगगुलघुशीतोष्णस्निग्धरूक्षभेवं अष्टस्पर्शगन्धुं षड्जऋषभगांधार
मध्यम-पंचमधैवतनिषादभेवं सरिगमपद निगळप्पसमस्वरंगन्धुं कूडिर्वित्तिंद्रियविषयंगन्धिपत्तेऽं

१५ मनोविषयमो वित्तु इंद्रियनोइंद्रियविषयंगन्धिप्राविशतिप्रमितंतेऽं बु मंतव्यंगन्धुकुं ।

अनंतरं संयममार्गणोऽं जीवसंख्येयं पेऽं वपं :—

पमदादिचउण्हजुदी सामाइयदुगं कमेण सेसतियं ।

सत्तसहस्सा णवसय णवलक्खा तीहि परिहीणा ॥४८०॥

प्रमत्तादिचतुर्णां युतिः सामायिकद्विकं क्रमेण शेषत्रयं । सप्तसहस्रं नवशतं नवलक्षं त्रिभिः

२० परिहीनानि ॥

चतुर्दशजीवभेदाः, तु-पुन इन्द्रियविषया अष्टाविंशतिः तेषु ये नैव विरतास्ते असयना इति
मन्तव्याः ॥४७८॥

रसाः-नित्तकटुकपायाम्लमधुरा पञ्च । वर्णाः-श्वेतपीतहरितारुणकृष्णा. पञ्च । गन्धो सुगन्धदुर्गन्धो
द्वौ । स्पर्शाः मृदुकककंगगुलघु-शीतोष्णस्निग्धरूक्षाः अष्टौ । स्वराः-षड्जऋषभ-गान्धार-मध्यम-पञ्चम-श्वेत-

२५ निषादा सरिगमपदनिष्पाः सप्त एते इन्द्रियविषयाः सप्तविंशतिः । मनोविषय एकः, एवमष्टाविंशतिमं-
न्तव्यः ॥४७९॥ अप संयममार्गणाया जीवसंख्यामाह—

चौदह प्रकारके जीव और अठाईस इन्द्रियोंके विषय, इनमें जो विरत नहीं हैं वे
असंयमी जानना ॥४७८॥

तीता, कटुक, कसैला, खट्टा, मीठा ये पाँच रस हैं । श्वेत, पीला, हरा, लाल, काला ये
३० पाँच वर्ण हैं । सुगन्ध, दुर्गन्ध ये दो गन्ध हैं । कोमल, कठोर, भारी, हल्का, शीत, उष्ण,
चिकना, रूखा ये आठ स्पर्श हैं । षड्ज, ऋषभ, गान्धार, मध्यम, पंचम, श्वेत, निषाद ये
सा रे ग म प ध नि रूप सात स्वर हैं । ये सत्ताईस इन्द्रियविषय हैं और एक मनका विषय
है । इस प्रकार अठाईस विषय जानना ॥४७९॥

अब संयम मार्गणमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

प्रमत्ताच्चित्तुर्णायुतिः सामायिकद्विकं प्रमत्तर संख्ये ५९३९८२०६ । अप्रमत्तरसंख्ये २९६९९१०३ । उपशमकापूर्वकरणरह । २९९ । उपशमकानिवृत्तिकरणरह २९९ । क्षपकापूर्वकरणरह ५९८ । क्षपकानिवृत्तिकरणरह ५९८ । इतु प्रमत्ताच्चित्तुर्गुणस्थानवर्तिगळ युति प्रत्येकसामायिकसंयमिगळसंख्येयुं छेदोपस्थापनसंयमिगळ संख्येयक्कुमेके दोडे सामायिकसंयमिगळनिबरनिबरे छेदोपस्थापनसंयमिगळप्युदरिदं । ८२०९९१०३ । ८९०२९१०३ । क्रमबिब शेषत्रयं परिहारविशुद्धिसंयमिगळ संख्येयुं सूक्ष्मसांपरायसंयमिगळ संख्येयुं यथाख्यातसंयमिगळ संख्येयुं त्रिरूपोनसप्तसहस्रमुं ६९९७ । त्रिरूपोननवशतमुं ८९७ । त्रिरूपोननवलक्षमुमक्कुं । ८९९९९७ ।

पन्लासंखेज्जदिमं विरदाविरदाण दन्वपरिमाणं ।

पुञ्चतरासिहीणो संसारी अविरदाण पमा ॥४८१॥

पत्यासंख्येयभागे विरताविरतानां द्रव्यप्रमाणं । पूर्वोक्तराशिहीनः संसारी अविरतानां प्रमा ॥

पत्यासंख्यातैकभागं देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणमक्कु प मी पूर्वोक्तपट्टराशिहीन-
a a ४ a

प्रमत्ता. ५, ९३, ९८, २०६ अप्रमत्ता: २, ९६, ९९, १०३, उपशमकापूर्वकरणा: २९९, उपशमकानिवृत्तिकरणा: २९९, क्षपकापूर्वकरणा: ५९८, क्षपकानिवृत्तिकरणा: ५९८, एया चतुर्णा युति: प्रत्येक सामायिकछेदोपस्थापनमयमिसंख्या भवति उभयत्र समसंख्यात्वात् ८, ९०, ९९, १०३ । ८, ९०, ९९, १०३ । परिहारविशुद्धिमूढमसांपराययथाख्यातसंयमिसंख्या क्रमेण त्रिरूपोनसप्तसहस्रं ६९९७ त्रिरूपोननवशतं ८९७, त्रिरूपोननवलक्षं ८९९९९७ भवति ॥४८०॥

पत्यासंख्यातैकभागो देशसंयतजीवद्रव्यप्रमाणं भवति प एतत्पूर्वोक्तपट्टराशिहीनसंसारिराशिरेव
a a ४ a

प्रमत्तादि चार गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना जोड़ है उतने ही सामायिक और छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । सो प्रमत्तसंयत पाँच करोड़ तिरानवे लाख, अठानवे हजार दो सौ लह ५९३ ९८ २०६, अप्रमत्तसंयत दो करोड़ छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३, उपशम श्रेणिवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणिवाले अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, उपशम श्रेणिवाले अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती दो सौ निन्यानवे २९९, क्षपक श्रेणिवाले अपूर्वकरण पाँचसौ अठानवे, क्षपक-श्रेणिवाले अनिवृत्तिकरण पाँचसौ अठानवे ५९८ इन सबका जोड़ आठ करोड़, नब्बे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन ८९०९९१०३ इतने जीव सामायिक संयमी और इतने ही छेदोपस्थापना संयमी होते हैं । दोनोंकी संख्या समान होती है । परिहार विशुद्धि संयतोंकी संख्या तीन कम सात हजार ६९९७ है । सूक्ष्मसाम्पराय संयमियोंकी संख्या तीन कम नौ सौ ८९७ है । यथाख्यात संयतोंकी संख्या तीन कम नौ लाख ८९९९९७ है ॥४८०॥

पत्त्यके असंख्यातवें भाग देश संयमी जीवोंका प्रमाण है । इन छहों राशियोंको
८७

संसारिराशिज्विरतप्रमाणमङ्कुः—

सौमायिक ८९०९९१०३	छेवोपस्थापन ८९०९९१०३	परिहार ६९९७	सूक्ष्म ८९७	यथास्थान ८९९९९७	देशसंय = प ० ० ४ ०	संय = १३ -
---------------------	-------------------------	----------------	----------------	--------------------	--------------------------	---------------

इतु भगवद्ब्रह्मस्वरमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंबनानंदित पुण्यपुंजायमानश्रीभद्रायराजगुह
मंडलाचार्यमहावाक्त्रावीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमद्विष्णुसिद्धांत-
चक्रवर्तिश्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोमटसारकर्णाटवृत्तिजीव-
५ तत्वप्रदीपिकेयोऽनु जीवकाण्डविंशतिप्ररूपणंगळोऽनु त्रयोदश संयममार्गणाधिकारं निगदितमाद्यु ॥

अविरत्ताना प्रमाण भवति । १३-॥४८१॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचितायां गोमटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणामु समयमार्गणाप्ररूपणा नाम त्रयोदशोऽधिकारः ॥१३॥

संसारी जीवोकी राशिमें भाग देनेपर जो शेष रहे उनना ही असंयमियोंका प्रमाण
१० होता है ॥४८१॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोमटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुह मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी भूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोमटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी श्रीम प्ररूपणाओंमेंसे संयममार्गणा प्ररूपणा
नामक तेरहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१३॥

दर्शन-मार्गणा ॥१४॥

संयममार्गणानंतरं दर्शनमार्गणं येच्छ्वपः :-

जं सामर्णं ग्रहणं भावाणं णेव कट्टुमायारं ।

अविसेसिदूण अट्ठे दंसणमिदि मण्णये समये ॥४८२॥

यत्सामान्यग्रहणं भावानां नैव कृत्वाऽऽकारमविशेषात्पान्दर्शनमिति भण्यते समये ॥

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थगळ आकारं नैव कृत्वा भेदग्रहणमं माडवे यत्सामान्यग्रहणं आवुबोडु स्वरूपमात्रमं कैकोळुबुदु दर्शनमे वितु परमाणमबोळु पेळल्पट्टुदु ।

वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणमे ते बीडे अर्थाविशेष्य बाह्यात्थगळं जातिक्रियागुणप्रकारंगळिदं विकल्पसदं स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमे वितु पेळल्पट्टुदु बुवत्थं । मत्तमीयत्थंमने विशदं माडिदपं—

भावाणं सामर्णविसेसयाणं सरूवमेत्तं जं ।

वण्णणीहीणग्गहण जीवेण य दंसणं होदि ॥४८३॥

भावानां सामान्यविशेषात्मकानां स्वरूपमात्रं यद्दर्शनहीनग्रहणं जीवेन च दर्शनं भवति ॥

सामान्यविशेषात्मकगळप्प पदात्थगळ आवुबोडु स्वरूपमात्रं विकल्परहितमाणि जीवनिदं स्वपरसत्तावभासनमदु दर्शनमे बुवक्कुं । पश्यति दृश्यतेऽनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनमे वितु कर्तृकरण-

अनन्तानन्दसंसारसागरोत्तारसेतुकम् ।

अनन्तं तीर्थकर्तारं वन्देऽनन्तमुदे सदा ॥१४॥

अथ संयममार्गणां व्याख्याय दर्शनमार्गणां व्याख्याति—

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थाना आकारं-भेदग्रहणं, अकृत्वा यत्सामान्यग्रहणं-स्वरूपमात्रा-वभासनं तद् दर्शनमिति परमाणमे भण्यते । वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणं कथम् ? अर्थात्-बाह्यपदार्थान् अविशेष्य-जातिक्रियाग्रहणविकारैरविकल्प्य स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमित्यर्थः ॥४८२॥ अमुमेवार्थं विशदयति—

भावानां सामान्यविशेषात्मकपदार्थाना यत्स्वरूपमात्रं विकल्परहितं यथा भवति तथा जीवेन स्वपर-

संयममार्गणाको कहकर दर्शन मार्गणाको कहते हैं—

भाव अर्थात् सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंके आकार अर्थात् भेदग्रहण न करके जो सामान्य ग्रहण अर्थात् स्वरूपमात्रका अवभासन है, उसे परमाणममें दर्शन कहते हैं । वस्तु-स्वरूपमात्रका ग्रहण कैसे करता है ? अर्थात् पदार्थोंके जाति, क्रिया, गुण आदि विकारों-का विकल्प न करते हुए अपना और अन्यका केवल सत्तामात्रका अवभासन दर्शन है ॥४८२॥

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंका विकल्परहित स्वरूपमात्र जैसा है वैसा जीवके साथ स्वपर सत्ताका अवभासन दर्शन है । जो देखता है, जिसके द्वारा देखा जाता है या देखना

भावसाधनं दर्शनमरियल्पद्बुधु ।

अन्तरं चक्षुर्दर्शनं अचक्षुर्दर्शनं गळ स्वरूपमं पेळ्बपं :—

चक्षुषूण जं पयासइ दिस्सइ तं चक्खुदंसणं वेत्ति ।

सेसिदियप्पयासो णायव्वो सो अचक्खुत्ति ॥४८४॥

- ५ चक्षुषा यत्प्रकाशते दृश्यते तच्चक्षुर्दर्शनं भवति । यः शेषेन्द्रियप्रकाशो ज्ञातव्यः सोऽचक्षु-
दर्शनमिति ॥

नयनंगळानुबोद्धु प्रतिभासिसुतमिहंपुद्धु काणल्पद्बुत्तिहंपुद्धु तद्विषयप्रकाशनमे चक्षुर्दर्शन-
मं वितु गणधरदेवाविद्विष्यज्ञानिगळ पेळ्बह । शेषेन्द्रियंगळानुबोद्धु तोरुत्तिहंपुवदु अचक्षुर्दर्शनमे वितु
ज्ञातव्यमवकुं ।

- १० परमाणु आदियाइ अंतिमखंधंति मुत्तिदच्चाइं ।

तं ओहिदंसणं पुण जं पस्सइ ताइ यच्चक्खं ॥४८५॥

परमाण्वाविकार्यतिमस्कंधपर्यंतानि मूर्त्तद्रव्याणि । तदवधिदर्शनं पुनर्यत्पश्यति तानि
प्रत्यक्षं ॥

- १५ परमाणुवादियागि महास्कंधपर्यंतमप्प मूर्त्तद्रव्यंगळवेनितनितुमनानुबोद्धु दर्शनं मत्तं
प्रत्यक्षमागि काणुमदवधिदर्शनमे बुवक्कुं ।

बहुविहवहुप्पयारा उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तम्मि ।

लोगालोगवितिमिरो जो केवलदंसणुज्जोओ ॥४८६॥

बहुविधबहुप्रकारा उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवितिमिरो यः केवलदर्शनोद्योतः ॥

- २० सत्तावभासन तद्दर्शनं भवति । पश्यति दृश्यते अनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनम् ॥४८३॥ अथ चक्षुरचक्षुर्दर्शने
लक्षयति—

चक्षुषोः—नयनयोः संबन्धि यत्सामान्यग्रहणं प्रकाशते पश्यति तद्वा दृश्यते जीवनेनेन कृत्वा तद्वा
तद्विषयप्रकाशनमेव तद्वा चक्षुर्दर्शनमिति गणधरदेवायमेव भवन्ति । यच्च शेषेन्द्रियप्रकाशः स अचक्षुर्दर्शन-
मिति ॥४८४॥

परमाणोरारभ्य महास्कन्धपर्यन्तं मूर्त्तद्रव्याणि पुन यद्दर्शनं प्रत्यक्षं पश्यति तदवधिदर्शनं भवति ॥४८५॥

- २५ मात्र दर्शनं है ॥४८३॥

अब चक्षुर्दर्शनं और अचक्षुर्दर्शनके लक्षण कहते हैं—

दोनों नेत्र सम्बन्धी सामान्य ग्रहणको जो देखता है अथवा इस जीवके द्वारा देखा
जाता है अथवा सामान्य मात्रका प्रकाशन दर्शन है, यह गणधरदेव आदि कहते हैं । शेष
इन्द्रियोंका जो प्रकाश है वह अचक्षुर्दर्शन है ॥४८४॥

- ३० परमाणुसे लेकर महास्कन्ध पर्यन्त सब मूर्त्तिक द्रव्योंको जो प्रत्यक्ष देखता है वह
अवधिदर्शन है ॥४८५॥

बहुविधंगळ बहुप्रकारंगळमप्यबेळगुणगळ चंद्रमूर्धरत्नादिप्रकाशंगळ लोकबोळपरिमितक्षेत्र
बोळ्येप्युवाव बेळगुणगळिवं पवणिसल्पबब लोकालोकंगळोळ्ळबुबोडु बिगततिमिरमप्युबुदु केवल-
दर्शनोद्योतमक्कुं ।

अनंतरं दर्शनमार्गणयोळ जीवसंख्येयं गाथाद्वयबिबं पेळ्वपं :—

जोगे चउरक्खाणं पञ्चक्खाणं च खीणचरिमाणं ।

चक्खुणमोहिकेवलपरिमाणं ताण जाणं व ॥४८७॥

योगे चतुरक्षाणां पंचाक्षाणां च क्षीणकषायचरमाणां । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं
तयोर्ज्ञानवत् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायावसानमाव गुणस्थानवत्तिगळ शक्तिचक्षु-
र्दृशनिगळं हुं व्यक्तित्वक्षुर्दृशनिगळं हुं । चक्षुर्दृशनिगळसंख्येयोळ द्विप्रकारमप्यरल्लि लब्ध- १०
पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवगळ संख्येयोळ पंचेन्द्रियलब्धपर्याप्तजीवंगळ संख्येये संयोगमागुत्तिरळ
शक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ संख्येयक्कुं । पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवंगळसंपर्याप्तकपंचेन्द्रियजीवंगळ
संख्येयुमं संयोगमं माडुत्तिरळ व्यक्तित्वचक्षुर्दृशनिगळ संख्येयक्कुं । तच्छक्तिव्यक्तिगतचक्षुर्दृशनिगळ
संख्येयंतप्यल्लि त्रैराशिकं माडुत्तपडुवुववं ते दोडे द्विचतुःपंचेन्द्रियजीवंगळगेल्लमीयावत्यसंख्यातभक्त-
प्रतरांगुलभाजितजगत्प्रतरमात्रं फलराशियागुत्तिरळ चतुःपंचेन्द्रियद्वयक्कनितु जीवंगळक्कुमं हुं १५

बहुविधाः—तीन्द्रमन्दमध्यमारिभावेन अनेकविधाः बहुप्रकाराद्युद्योताः चन्द्रमूर्धरत्नादिप्रकाराः लोके-
परिमितक्षेत्रे एव भवन्ति तैः प्रकाशैरनुपमेय लोकालोकयोर्विगततिमिरो यः स केवलदर्शनोद्योतो भवति ॥४८६॥
अथ दर्शनमार्गणाया जीवसंख्या गाथाद्वयेनाह—

मिथ्यादृष्ट्यादयः क्षीणकषायान्ताः शक्तिगतचक्षुर्दृशनिश्च । तत्र लब्धपर्याप्त-
चतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया शक्तिगतचक्षुर्दृशनिश्च । पर्याप्तकचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया व्यक्तित्वचक्षुर्दृशनिश्च । तथा— २०
द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाणं सर्वं यथावत्यसंख्यातभक्तप्रतराङ्गुलभाजितजगत्प्रतरं तदा चतुःपञ्चेन्द्रियप्रमाणं

तीव्र, मन्द, मध्यम आदिके भेदसे अनेक प्रकारके चन्द्र, सूर्य, रत्न आदि सम्बन्धी
उद्योत परिमित क्षेत्रको ही प्रकाशित करनेवाले हैं । उन प्रकाशोंको उपमा जिसे नहीं दी जा
सकती ऐसा जो लोक-अलोक दोनोंको प्रकाशित करता है वह केवल दर्शनरूप उद्योत २५
है ॥४८६॥

अव दर्शन मार्गणामे जीवोंकी संख्या दो गाथाओंसे कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त जीव दो प्रकारके हैं, शक्तिरूप
चक्षुर्दर्शनवाले और व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवाले । उनमें-से लब्धपर्याप्तक चतुरिन्द्रिय और
पंचेन्द्रिय तो शक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवाले हैं और पर्याप्तक चतुरिन्द्रिय व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शन वाले ३०
हैं । यदि दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण आवलीके असंख्या-
तवें भागसे भाजित प्रतरांगुल और उससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण है तो चतुरिन्द्रिय

१. मेदेनानेकप्रकारा उद्योताः प्रकाशविशेषा लोके परिमितक्षेत्रे एव प्रकाशन्ते । यो लोकालोकयोः सर्वसामान्याकारे
बितिमिरः क्रमकरणव्यवधानराहित्येन सदावभासमानः स केवलदर्शनाख्य उद्योतो भवति इतोऽप्येवमपि
पाठो दृश्यते वपुस्तके ।

त्रैराशिकं मादि प्र ४। प = इ। २ बंदलब्धबोळु पर्याप्तकरं किचिदूनं मादिबोळु शक्तिगतचक्षु-

$$\begin{array}{c} ४ \\ २ \\ a \end{array}$$

दृशनिगळ संख्येयक्कु = १२— मिते व्यक्तिगतचक्षुदृशनिगळं त्रैराशिकं माळपागळोडु

$$\begin{array}{c} ४ \\ २ \\ ४ \\ a \end{array}$$

विशेषमुंटाबुदं बोडे फलराशिप्रसपर्याप्तराशियक्कु प्र = ४ प = इ। २। मी बंद लब्ध व्यक्ति-

$$\begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array}$$

गतचक्षुदृशनिगळ संख्येयक्कु = १२ अवधिदर्शनिगळ संख्येयवधिज्ञानिगळ प्रमाणभेनितनिते-

$$\begin{array}{c} ४ \\ ४ \\ ५ \end{array}$$

५ यक्कु प a केवलदर्शनिगळसंख्ये केवलज्ञानिगळसंख्येनितनितेयक्कु १।
e a ३

कियत् ? इति त्रैराशिके कृते प्र ४। फ = १२ लब्ध पर्याप्तकसंख्यया किचिदूनं शक्तिगतचक्षुदर्शनिगळ्या

$$\begin{array}{c} ४ \\ २ \\ a \end{array}$$

भवति = १२ = द्वितीयत्रैराशिके फलराशिः प्रसपर्याप्तकराशिः प्र ४। फ = १२ लब्ध व्यक्तिगतचक्षुदर्शनिगळ्या

$$\begin{array}{c} ४ \\ ४ \\ २ \\ a \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array}$$

भवति = २—अवधिदर्शनराशिर्वधिज्ञानराशिवत् प a—१ केवलदर्शनिगळ्या केवलज्ञानिगळ्यावत् १ ॥४८७॥
४ ४ a a ३

$$५$$

- पंचेन्द्रियका कितना परिमाण है ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि चार, फलराशि त्रसजीवोंका प्रमाण, इच्छाराशि दो। सो इच्छाराशिको फलराशिसे गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतने चौइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय जीवराशि है। उसमेंसे पर्याप्त जीवोंके प्रमाणको घटानेपर जो प्रमाण आवे उसमेंसे कुछ घटानेपर, क्योंकि दोइन्द्रिय आदि क्रमसे घटते हुए शक्तिगत चक्षुदर्शनबालोंका प्रमाण जानना। इसी तरह त्रसपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको चारसे भाग देकर दोसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसमेंसे कुछ कम करनेपर व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनबालोंका प्रमाण होता है। अवधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके समान जानना। और केवल दर्शनी जीवोंका प्रमाण केवलज्ञानी जीवोंके परिमाणके समान जानना ॥४८७॥

एइंदियपहुडीणं स्त्रीणकसायंतणंतरासीणं ।

जोगो अचक्षुदंसणजीवाणं होदि परिमाणं ॥४८८॥

एकैत्रियप्रभृतीनां क्षीणकषायताऽनंताराशीनां योगो अक्षुदर्शनजीवानां भवति परिमाणं ।

एकैत्रियप्रभृति क्षीणकषायताऽनंतानंतजीवंगलयोगं अचक्षुदर्शनजीवंगळ प्रमाणमक्षु ॥१३॥

शक्तिचक्षु	व्यक्तिचक्षु	अक्षु	अवधिदर्शन	केवलदर्शन
=	२	१	५	७
४ २—	४	०	०	३
२ ४	५		०	
०				

इंतु भगववहंतपरमेस्वरबाहवरणारविबद्धं वंनानं वितगुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु मंड- ५
लाट्यंमहाबादाबावीश्वररायबादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरि सिद्धांतचक्रवर्ति
श्रीपादपंकजराजोरंजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचित गोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
पिकेयोळ जीवकांडाविंशतिप्ररूपणंगळोळ अतुद्दंशं दर्शनमार्गणाधिकारं निगदितमाप्नु ।

एकेन्द्रियप्रभृतिक्षीणकषायान्तानन्तानन्तजीवानां योगः अक्षुदर्शनजीवप्रमाणं भवति १३-॥४८८॥

एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्त जीवोका जो योग है उतना १०
अचक्षुदर्शनी जीवोका प्रमाण है ॥४८८॥

हस प्रकार सिद्धान्तं चक्रवर्ती आचार्य नेमिचन्द्र रचित गोम्मटसार अपर नाम
पंचसंग्रहकी केशववर्णा रचिन कर्णाटक वृत्ति अनुस्मरिणी हिन्दी टीकामें
जीवकाण्डके अन्तर्गत दर्शन मार्गणा प्ररूपणा नामक चौदहवां
अधिकार समाप्त हुआ ॥१४॥

लेइया-मार्गणा ॥१५॥

दर्शनमार्गणानंतरं लेइयामार्गणेयं पेइलुपक्रमिसि निरक्षितपूर्वकं लेइयेते लक्षणं
पेइवपं—

लिंपइ अप्पीकीरई एदीए णियअपुण्णपुण्णं च ।

जीवोत्ति होदि लेइसा लेइसागुणजाणयक्खादा ॥४८९॥

१. लिपत्यात्मीकरोत्येतया निजाऽपुण्यं पुण्यं च जीव इति भवति लेइया लेइयागुणजायका-
ख्याता ।

द्रव्यलेइयेयं दूं भावलेइयेयं दूं लेइये द्विप्रकारमप्युवल्लि । भावलेइयापेक्षेयिदं लिपत्यात्मीकरोति
निजापुण्यं पुण्यं च जीव एतयेति लेइया । लेइयागुणजायकाऽऽख्याता भवति । जीवं निजापापमुमं
पुण्यमुमं लिपति तन्नं पोरेणुं आत्मीकरोति तन्नवागि माऽऽपनिर्दारदमोदितु लेइया लेइये वु लेइया-
१० गुणमनरिव धृतज्ञानिगळ्प गणधरदेवादिगिऽऽदं पेऽऽल्पट्टुवक्कुं । अनया कम्मभिरात्मानं लिपतीति
लेइया । कषायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेइया । कषायाणामुवयेनानुरंजिता कम्प्यतिशयान्तरमु-
पनीता भवतीत्यर्थः । ई यत्थंमने विशदमागि माडिवपह ।

यः महमंमुघावपेभंव्यसस्यानि प्रीणयन् ।

नीतवान् स्वेष्टसिद्धिं तं धर्मनाथघनं भजे ॥१५॥

१५. अथ लेइयामार्गणा वक्तुमना निरक्षितपूर्वकं लेइयालक्षणमाह—

लेइया द्रव्यभावभेदाद् देधा । तत्र भावलेइया लक्षयितु इदं सूत्रम् । लिम्पति—आत्मीकरोति निजमपुण्यं
पुण्यं च जीव एतयेति लेइया लेइयागुणजायकेगणधरदेवादिभिराख्याता । अनया कर्मभिरात्मानं लिम्पतीति
लेइया । कषायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेइया कषायाणामुदयेन अनुरंजिता कम्प्यतिशयान्तरमुपनीता
योगप्रवृत्तिर्वा लेइया ॥४८९॥ अममेवार्थं स्पष्टयति—

२०. लेइया मार्गणाको कहनेकी भावनासे निरक्षितपूर्वकं लेइयाका लक्षण कहते हैं—

लेइया द्रव्य और भावके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमें-से भावलेइयाका लक्षण कहनेके
लिए यह सूत्र है । 'लिम्पति' अर्थात् इसके द्वारा जीव अपने पुण्य-पापको अपनाता है, लेइया-
का यह लक्षण लेइयाके गुणोंके ज्ञाता गणधर देव आदिने कहा है । जिसके द्वारा जीव
आत्माको कर्मोंसे लिप्त करता है वह लेइया है । कषायके उदयसे अनुरंजित मन वचन
२५ कायकी प्रवृत्ति लेइया है । अथवा कषायोंके उदयसे अनुरंजित अर्थात् किसी भी अतिशयान्-
तरको प्राप्त योग प्रवृत्ति लेइया है ॥४८९॥

इसीको स्पष्ट करते हैं—

जोगपउची लेस्सा कसायउदयाणुरंजिया होइ ।

तचो दोष्ण कज्ज बंधचउक्कं समुद्धिदुं ॥४९०॥

योगप्रवृत्तिलेश्या कषायोदयानुरंजिता भवति । ततो द्वयोः कार्यं बंधचतुष्कं समुद्दिष्टं ॥

कायवाङ्मनःप्रवृत्तिं यं लेश्ये यं बुबुधुं कषायोदयानुरंजितमक्कुं । ततः अनु कारणवर्तिगं ५
द्वयोः कार्यं योगकषायंगळं कापर्यमप्य बंधचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपबंधचतुष्टयं लेश्येय
कार्यमक्कुमे वुं समुद्दिष्टं परभागमदोऽप्येळपट्टुवु । योगविवं प्रकृतिप्रवेशबंधमक्कुं । कषायविवं
स्थित्यनुभागबंधमक्कुमप्युदरिं कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिये लेश्येयप्युदरिदमा लेश्येयिवं
चतुर्विधबंधं युक्तियुक्तमेयक्कुमे वुवु तात्पर्यं ।

लेश्याभारगणविकारनिर्देशं माडिदपं गाथाद्वयविवं :-

णिवुदेसवण्णपरिणामसंक्रमो कम्मलक्कणगदी य ।

१०

सामी साहणसंखा खेत्तं फासं तदो कालो ॥४९१॥

अंतरमावप्पबहू अहियारा सोलसा हवंतित्ति ।

लेस्साण साहणदुं जहाकमं तेहि बोच्छामि ॥४९२॥

निर्देशवर्णपरिणामसंक्रमकम्मलक्षणगतयश्च । स्वामी साधनसंख्याक्षेत्रं स्पर्शं ततः कालः ॥

अंतरभावाल्पबह्वोधिकाराः षोडश भवतीति । लेश्यानां साधनात्वं यथाक्रमं तैर्बक्ष्यामि ॥ १५

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कर्मं लक्षणं गतियुं स्वामियुं साधनं
संख्येयुं क्षेत्रं स्पर्शं बलिक्कं कालं अंतरं भावं अल्पबहुत्वमुर्मेवितु अधिकारंगणवि-

कायवाङ्मनःप्रवृत्तिः लेश्या, सा च कषायोदयानुरंजितास्ति ततः कारणात् द्वयोः-योगकषाययोः कार्यं
बन्धचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपं तद् लेश्याया एव स्यादिति परमाणमे समुद्दिष्टम् । योगात् प्रकृतिप्रदेश-
बन्धौ कषायस्योदयाच्च स्थित्यनुभागबन्धौ स्याताम् । तेन कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिलक्षणया लेश्यया २०
चतुर्विधबन्धो युक्तियुक्त एवेत्यर्थः ॥४९०॥ अथ गाथाद्वयेन अधिकाराभिदिशति—

निर्देशः वर्णः परिणामः संक्रमः कर्मलक्षणं गतिः स्वामी साधनं संख्या क्षेत्रं स्पर्शः ततः कालः

काय, वचन और मनकी प्रवृत्ति लेश्या है । वह मन, वचन, कायकी प्रवृत्ति कषायके
उदयसे अनुरंजित है । इस कारणसे दोनों योग और कषायोंका कार्य प्रकृति, स्थिति, अनु-
भाग और प्रदेशरूप चार बन्ध लेश्याके ही कार्य परमाणममें कहे हैं । योगसे प्रकृतिबन्ध,
प्रदेशबन्ध और कषायके उदयसे स्थितिबन्ध अनुभागबन्ध होते हैं । इसलिए कषायके उदयसे
अनुरंजित योगप्रवृत्ति जिसका लक्षण है उस लेश्यासे चार प्रकारका बन्ध कहना युक्तियुक्त
ही है ॥४९०॥ २५

दो गाथाओं से अधिकारोंको कहते हैं—

निर्देश, वर्ण, परिणाम, संक्रम, कर्म, लक्षण, गति, स्वामी, साधन, संख्या, क्षेत्र, स्पर्श,

३०

१. म ततः बालेश्येयिदं । २. म चतुष्टयमक्कुमेदु ।

नारप्युकेके' बोडे लेश्यानां साधनात्थं लेश्येगळ भेदप्रभेदंगळं साधिससत्वेडि अबुकारणमागि तैरधि-
कारैः आपविनाह्मधिकारंगळं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसबे लेश्येयं वक्ष्यामि वेळ्ळें ॥

किण्हा नीला काऊ तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य ।

लेस्साणं णिदुदेसा छच्चैव ह्वति णियमेण ॥४९३॥

१ कृष्णा नीला कपोती तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्यानां निर्दोषाः खट्वा च भवति
नियमेन ॥

कृष्णलेश्येयं दु नीललेश्येयं दु कपोतलेश्येयं दु तेजोलेश्येयं दु पद्मलेश्येयं दु शुक्ललेश्ये-
ये बुमित्तु लेश्येगळ निर्दुशांगळारेयपुबु । नियमदिवं । इत्थि खट्वा च एंवित्तु नैगमनयाभिप्रायदिवं
वेळत्पट्टुदु । पर्यायवृत्तियवं मत्तममंख्येयलोकमात्रंगळु लेश्येगळपुवे'दित्तु नियमशब्ददिवं सूचि-

१० सल्पट्टुदु । निर्दुशं निगदित्मायु ॥

वर्णोदयेण जणिदो शरीरवर्णो दु दब्बदो लेस्सा ।

सा सोढा किण्हादी अणेयमेया समेयेण ॥४९४॥

वर्णोदयेन जनितः शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोढा कृष्णावयोऽनेकभेदाः स्वभेदेन ॥

वर्णनामकर्मोदयविदं जनितः पुट्टल्पट्टु शरीरवर्णस्तु शरीरवर्णं द्रव्यतो लेश्या द्रव्यदिदं

१५ लेश्येयक्कुमा द्रव्यलेश्येयं षोढा खट्प्रकारमक्कुमा खट्प्रकारंगळं कृष्णादयः कृष्णादिगळक्कुं ।
अनेकभेदाः स्वभेदेन स्वस्वभेदाः स्वभेदाः तैः स्वभेदेरनेकभेदाः स्युः तंतम्म भेदादिदमनेकभेदंगळपु-
ववे'तं बोडे ॥

अन्तर भावः अल्पबहुत्वं चेति षोडशाधिकाराः लेश्याभेदप्रभेदमाधनार्थं भवन्तीति तैर्यथाक्रमं लेश्या
वक्ष्यामि ॥४९१-४९२॥

२० कृष्णलेश्या नीललेश्या कपोतलेश्या तेजोलेश्या पद्मलेश्या शुक्ललेश्या चेति लेश्यानिर्दोषाः—लेश्यानामानि
पडेव भवन्ति नियमेन । अत्र एवकारेणैव नियमस्य अवगमात् पुनरनर्थकं नियमशब्दोपादानं नैगमनयेन लेश्या
षोढा पर्यायाधिकनयेन असंख्यातलोकधेत्याचार्यस्य अभिप्रायं ज्ञापयति ॥४९३॥ इति निर्दोशाधिकारः ।

वर्णनामकर्मोदयजनितशरीरवर्णस्तु द्रव्यलेश्या भवति । सा च षोढा—खट्प्रकारा । ते च प्रकाराः
कृष्णादयः स्वस्वभेदेरनेकभेदाः स्युः ॥४९४॥ तथाहि—

२५ काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्वं ये सोलह अधिकार लेश्याके भेद-प्रभेदोंके साधनके लिय
हैं । उनके द्वारा क्रमानुसार लेश्याको कहेंगा ॥४९१-९२॥

कृष्णलेश्या, नीललेश्या, कपोतलेश्या, तेजोलेश्या, पद्मलेश्या, शुक्ललेश्या ये छह ही
लेश्याओंके नाम नियमित हैं । यहाँ एवकार (ही) से ही नियमका ज्ञान हो जानेसे पुनः
नियम शब्दका प्रहण निरर्थक ही है । अतः वह नैगम नयसे लेश्या छह हैं और पर्यायाधिक-
नयसे असंख्यातलोक हैं, इस आचार्यके अभिप्रायको सूचित करता है ॥४९३॥ निर्दोशाधिकार
समाप्त हुआ ।

३० वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न शरीरका वर्ण तो द्रव्य लेश्या है । उसके भी छह भेद
हैं । वे कृष्ण आदि भेद अपने-अपने अवान्तर भेदोंसे अनेक भेद वाले हैं ॥४९४॥

छप्पयणीलकवोदसुहेमंबुजसंखसंगिहा वण्णे ।

संखेज्जासंखेज्जाऽणंतवियप्पा य पत्तेयं ॥४९५॥

षट्पवनीलकपोतसुहेमंबुजशंखसन्निभा वर्णं । संखेयासंखेया अनंतविकल्पाश्च प्रत्येकं ॥

तुंबिय, नीलरत्न, कपोतपक्षिय, सुहेमव, अंबुजव, शंखव सन्निभंगळु यथाक्रमविदमप्युत्तु ।
कृष्णलेइयाबिळु वण्णंदोळु पिप्रियव्यक्तिगळिबं प्रत्येकं संख्यातंगळप्युत्तु । कृ १ नी १ क १ ते १
प १ शु १ ॥ स्कंधभेदविबं प्रत्येकमसंख्यातंगळप्युत्तु । कृ ० नील ० क ० ते ० प ० शु ० ॥ परमाणु-
भेदविबं प्रत्येकमनंतानंतगळप्युत्तु । कृ ख नी ख क ख ते ख प ख शु ख ॥

णिरया किण्हा कप्पा भावाणुगया हु तिसुरणरतिरिये ।

उत्तरदेहे छक्कं भोगे रविचंद्रहरिदंगा ॥४९६॥

नारकाः कृष्णाः कल्पजा भावानुगता खळु त्रिसुरनरतिप्यंक्षु । उत्तरदेहे षट्कं भोगे
रविचंद्रहरितांगाः ॥

नारकरत्नलं कृष्णरुगळेयप्यर कल्पजरत्नलं भावलेइयानुगतरप्यर । भवनत्रयदेवकर्कळं
मनुष्यरं तिर्यंचरुगळं उत्तरदेहंगळु देवकर्कळं वैकुण्ठं शरीरंगळु अथं षड्वर्णंगळप्युत्तु यथाक्रम-
मुत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजरप्य नरतिर्यंचरुगळ शरीरंगळु रविचंद्रहरिद्वर्णंगळप्युत्तु ॥

कृष्णादिलेइयाः वर्णं षट्पद—नीलरत्न—कपोत—सुहेम—अम्बुज—शङ्खसंनिभा भवन्ति । पुनस्ता इन्द्रिय-
व्यक्तिभिः प्रत्येकं संख्याताः कृ १ । नी १ । क १ । ते १ । प १ । शु १ । स्कन्धभेदेनासंख्याताः कृ ० । नी ०
क ० । ते ० । प ० । शु ० । परमाणुभेदेन अनन्तानन्ताश्च भवन्ति । कृ ख । नी ख । क ख । ते ख । प ख ।
शु ख ॥४९५॥

नारकाः सर्वे कृष्णा एव, कल्पजाः सर्वे स्वस्वभावलेइयानुगा एव । भवनत्रयदेवाः मनुष्यास्तिर्यंचो
देवविकुर्वंगदेहाश्च सर्वे षड्वर्णाः । उत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजनरतिर्यंचः क्रमशः रविचंद्रहरिद्वर्णा
एव ॥४९६॥

वर्णके रूपमें कृष्ण आदि लेइया भौरि, नीलम, कबूतर, स्वर्ण, कमल और शंखके
समान होती हैं । अर्थात् भौरिके समान जिनके शरीरका रंग काला है, उनके द्रव्यलेइया कृष्ण
है । नीलमके समान नील रंग वालोंकी द्रव्यलेइया नील होती है । कबूतरके समान शरीरके
वर्णवालोंकी द्रव्यलेइया कापोत होती है । स्वर्णके समान पीत वर्ण वालोंकी द्रव्यलेइया पीत
होती है । कमलके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेइया पद्म होती है । और जिनका शरीर-
का रंग शंखके समान सफेद होता है उनकी द्रव्यलेइया शुक्ल होती है । इन्द्रियोंके द्वारा प्रतीत
होनेकी अपेक्षा प्रत्येक लेइयाके संख्यात भेद होते हैं । स्कन्धोंके भेदसे असंख्यात भेद हैं और
परमाणुओंके भेदसे अनन्त भेद हैं ॥४९५॥

सब नारकी कृष्णवर्ण ही होते हैं । सब कल्पवासी देव अपनी-अपनी भावलेइयाके
अनुसार ही द्रव्यलेइयावाले होते हैं । अर्थात् जैसी उनकी भावलेइया होती है उसीके
अनुसार उनके शरीरका वर्ण होता है । भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषोदेव, मनुष्य, तिर्यंच
और देवोंके विक्रियासे बना शरीर ये सब छहों वर्णवाले होते हैं । उत्तम, मध्यम और जघन्य

बादरआऊतेऊ सुक्कातेऊ य वाउकायाणं ।

गोमूत्रमुद्गवर्णणा क्रमसो अक्वत्तवण्णा य ॥४९७॥

बादराष्कायिकतेजस्कायिकाः शुक्लास्तेजसश्च वातकायानां । गोमूत्रमुद्गवर्णणां क्रमशोऽव्यक्तवर्णाश्च ॥

- ५ बादराष्कायिकतेजस्कायिकंगळं यथाक्रमविदं शुक्लाः शुक्लवर्णंगळु तेजसश्च पीतवर्णंगळु-
मप्पुवु । वातकायंगळ शरीरवर्णंगळु घनोदधिघनानिलंगळो गोमूत्रमुद्गवर्णंगळु यथाक्रमविद-
मप्पुवु । तनुवातकायिकंगळ शरीरवर्णमव्यक्तवर्णमक्कुं ॥

सव्वेसिं सुहुमाणं कावोदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो ह्वे णियमा ॥४९८॥

- १० सव्वेषां सूक्ष्माणं कापोताः सव्वविग्रहे शुक्लाः । सव्वीं मिथो देहः कपोतवर्णो भवे-
न्नियमात् ॥

सर्वसूक्ष्मजीवंगळ देहंगळु कपोतवर्णविहंगळ्येयप्पुवु सर्वजीवंगळु विग्रहगतियोळु शुक्ल-
वर्णंगळ्येयप्पुवु । सर्वजीवंगळु शरीरपर्याप्तिनिरिबध्वरं कपोतवर्णरियप्परह नियमविदं ॥ वर्णाधिकारं
द्वितीयं ॥ अनंतरं लेश्यापरिणामाधिकारमं गाथापंचक्रविदं पेळ्वपः—

- १५ लोमाणमसंखेज्जा उदयट्ठाणा कसायगा होति ।

तत्थ किलिट्ठा असुद्धा सुद्धा विसुद्धा तदालावा ॥४९९॥

लोकाणामसंख्येयान्युदयस्थानानि कषायगाणि भवंति । तत्र किलिष्ठान्यशुभानि शुभानि
विशुद्धानि तदालापानि ।

- बादराणस्कायिकी क्रमेण शुक्लपीतवर्णविव, वातकायिकेषु घनोदधिवातघनवातशरीराणि क्रमेण
२० गोमूत्रमुद्गवर्णानि तनुवातशरीराणि अव्यक्तवर्णानि ॥४९७॥
सर्वसूक्ष्मजीवदेहा कपोतवर्णा एव । सर्वे जीवा विग्रहगती शुक्लवर्णा एव । सर्वे जीवाः स्वस्वपर्याप्त-
प्रारम्भप्रथमसमयाच्छरीरपर्याप्तनिष्पत्तिपर्यन्तं कपोतवर्णा एव नियमन् ॥४९८॥ इति वर्णाधिकारः ।
अथ परिणामाधिकारं गाथापञ्चकेनाह—

- भोगभूमिके मनुष्य और तिर्यंच क्रमसे सूर्यके समान, चन्द्रमाके समान तथा हरित वर्णवाले
२५ होते हैं ॥४९६॥

बादर तैजस्कायिक और बादर जलकायिक क्रमसे पीतवर्ण और शुक्लवर्ण ही होते हैं ।
बादरबायुकायिकोंमें घनोदधि वातका शरीर गोमूत्रके समान वर्णवाला है । घनवातका शरीर
मूँग के समान वर्णवाला है और तनुवातके शरीरका वर्ण अव्यक्त है ॥४९७॥

- सब सूक्ष्मजीवोंका शरीर कपोतके समान वर्णवाला ही होता है । सब जीवोंका
१० विग्रहगतिमें शुक्लवर्ण ही होता है । सब जीव अपनी-अपनी पर्याप्तिके प्रारम्भ होनेके प्रथम
समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता पर्यन्त कपोतवर्ण ही नियमसे होते हैं ॥४९८॥
वर्णाधिकार समाप्त हुआ । आगे पाँच गाथाओंसे परिणामाधिकार कहते हैं—

कषायगतोदयस्थानंगळ असंख्यातलोकमात्रंगळप्युवबरोळु संक्लेशस्थानंगळप्य अशुभलेश्या-
स्थानंगळ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागंगळागुसलूमसंख्यातलोकमात्रंगळप्युवु । तदेकभागमात्रं
गळमवुडं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळमसंख्यातलोकमात्रंगळप्युवु । संक्ले । ॐ अ । ८ विशु ३ अ १ ।
९ ९

तिच्चतमा तिच्चतरा तिच्चा असुहा सुहा तथा मंदा ।

मंदतरा मंदतमा छट्टाणगया हु पत्तेयं ॥५००॥

तीव्रतमानि तीव्रतराणि तीव्राण्यशुभानि शुभानि तथा मंदानि । मंदतराणि मंदतमानि
षट्स्थानगतानि खलु प्रत्येकं ।

मुन्नं पेळ्ळ असंख्यातलोकबहुभागमात्रंगळप्य अशुभलेश्या संक्लेशस्थानंगळ कृष्णनील-
कपोतभेदविदं त्रिप्रकारं गळप्युबल्लि कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानंगळ सामान्याशुभसंक्लेश
स्थानंगळ ॐ अ । ८ निबं मत्तं तद्योग्यासंख्यातलोकविदं खंडिसिबल्लि बहुभागमात्रस्थान- १०
९

गळप्युवु ॐ अ । ८ । ८ । नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानंगळ तदेकभागबहुभागमात्रंगळ-
९ । ९

प्युवु ॐ अ । ८ । ८ । कपोतलेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानंगळ तदेकभागमात्रंगळप्युवु ॐ अ । ८ । १
९ ९ ९ ९ ९

मत्तं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळ मुपेळ्ळ असंख्यातलोकभक्तैकभागमात्रंगळोळु ॐ अ १ तेजोलेश्या-
९

कषायगतोदयस्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । तेषु संक्लेशस्थानानि अशुभलेश्यास्थानानि
तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राण्यपि असंख्यातलोकमात्राण्येव । तदेकभागमात्राणि शुभलेश्याविशुद्धिस्था- १५
नान्यप्यसंख्यातलोकमात्राण्येव । संक्ले ॐ अ । ८ । विशु ७ ॐ अ । १ ॥४९९॥
९ ९

प्रागुक्तासंख्यातलोकबहुभागमात्राणि अशुभलेश्यासंक्लेशस्थानानि कृष्णनीलकपोतभेदास्त्रिविधानि । तत्र
कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानानि सामान्याशुभसंक्लेशस्थानेषु ॐ अ । ८ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तेषु बहुभाग-
९
मात्राणि ॐ अ । ८ । ८ । नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि ॐ अ । ८ । ८ । कपोत-
९ ९ ९ । ९ । ९

लेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानानि तदेकभागमात्राणि ॐ अ । ८ । १ पुनः शुभलेश्याविशुद्धिस्थानेषु पूर्वोक्तासंख्यात- २०
९ । ९ । ९

कषायोंके अनुभागरूप उदय स्थान असंख्यात लोक मात्र होते हैं । उनमें यथायोग्य
असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण संक्लेश स्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक
प्रमाण ही हैं । और शेष एक भाग प्रमाण विशुद्धिस्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक मात्र हैं ।
संक्लेशस्थान तो अशुभ लेश्याओंके स्थान हैं और विशुद्धि स्थान शुभ लेश्याओंके स्थान
हैं ॥४९९॥

पहले कहे असंख्यात लोकके बहुभाग मात्र अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कृष्ण, नील,
कपोतके भेदसे तीन प्रकारके हैं । उन सामान्य अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थानोंमें यथायोग्य
असंख्यातलोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण कृष्णलेश्या सम्बन्धी तीव्रतम कषायरूप
संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग मात्र

मंसंक्लेशस्थानंगळ तदसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगळप्युतु ३०८ पक्षलेश्याविशुद्धिस्थानंगळ
९९

मंदतरसंक्लेशस्थानंगळ तदेकभागबहुभागमात्रंगळप्युतु ३०८ शुक्ललेश्याविशुद्धिस्थानंगळ
९९९

मंदतमसंक्लेशस्थानंगळ शेषैकभागमात्रंगळप्युतु ३०१ ई कृष्णलेश्याविधावारं स्थानंगळोळ
९९९

प्रत्येकमशुभंगळोळोक्तविदं जघन्यपर्यंतं शुभंगळोळं जघन्यविदमुक्तोक्तपर्यंतमसंख्यातलोकमात्र-
५ षट्स्थानपतितहानिवृद्धियुक्तस्थानंगळप्युतु खलु नियमविदं ।

असुहाणं वरमज्झिमअवरंसे किण्हणीलकाउतिए ।

परिणमदि क्रमेणप्या परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

अशुभानां वरमध्यमावरांशे कृष्णनीलकपोतत्रये परिणमति क्रमेणात्मा परिहानितः
संक्लेशस्य ।

१० कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानंगळ अशुभंगळप्युक्तोक्तमध्यमजघन्यांशंगळोळ जीव संक्लेशहानि-
यिदं क्रमविदं परिणमिसुगुं ।

लोकभक्तभागमात्रेणु ३०१ तेजोलेश्यामन्दसंक्लेशस्थानानि तदसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राणि ३०८
९

पक्षलेश्याविशुद्धिस्थानानि मन्दतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि ३०८ शुक्ललेश्याविशुद्धि-
९९९

स्थानानि मन्दतमसंक्लेशस्थानानि शेषैकभागमात्राणि ३०१ एतेषु कृष्णलेश्यादिवट्स्थानेषु प्रत्येकमशुभेषु
९९९

१५ उत्कृष्टाजघन्यपर्यंतं शुभेषु च जघन्यादुत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातलोकमात्रषट्स्थानपतितहानिवृद्धिस्थानानि भवन्ति
खलु-नियमेन ॥५००॥

कृष्णनीलकपोतत्रिन्यानेषु अशुभरूपोत्कृष्टमध्यमजघन्याशेषु जीवः संक्लेशहानितः क्रमेण परिण-
मति ॥५०१॥

नीललेश्या सम्बन्धी तीव्रतर संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण कपोतलेश्या
२० सम्बन्धी तीव्र संक्लेश स्थान हैं । पहले कषायोंके उदय स्थानोंमें असंख्यात लोकसे भाग देकर
जो एक भाग प्रमाण शुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कहे थे वे तेज, पद्म और शुक्लके भेदसे
तीन प्रकारके हैं । उनमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण तेजोलेश्या सम्बन्धी
मन्द संक्लेश स्थान हैं । शेष बचे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग
प्रमाण पद्मलेश्या सम्बन्धी मन्दतर संक्लेशस्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण शुक्ल लेश्या
२५ सम्बन्धी मन्दतम संक्लेश स्थान हैं । इन कृष्णलेश्या आदि सम्बन्धी छह स्थानोंमें-से
प्रत्येकमें अशुभमें वो उत्कृष्टसे जघन्य पर्यन्त और शुभ लेश्याओंमें जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त
असंख्यात लोकमात्र षट्स्थान पतित हानि-वृद्धि स्थान नियमसे होते हैं ॥५००॥

यदि जीवके संक्लेश परिणामोंमें हानि होती है तो वह अशुभ कृष्ण नील और कपोत
लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य अंशोंमें क्रमसे परिणमन करता है अर्थात् उस लेश्याके

३० उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्यरूप परिणमन करता है ॥५०१॥

काऊ णीलं किण्हं परिणमदि किलेसवद्धिदो अप्पा ।

एवं किलेसहाणीवद्धीदो होदि असुद्धितियं ॥५०२॥

कपोतं नीलं कृष्णं परिणमति क्लेशवृद्धित आत्मा । एवं क्लेशहानिवृद्धितोऽशुभत्रयं भवति ।

संक्लेशवृद्धियवमात्मं कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपमेतत्पुर्वते परिणमदि परिणमिसुगुमितु संक्लेशहानिवृद्धिर्गाळिवमशुभत्रयरूपनक्कुं ।

तेऊ पम्मे सुक्के सुहाणमवरादि असंगे अप्पा ।

सुद्धिस्स य वद्धीदो हाणीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजसि पद्ये शुक्ले शुभानामवराष्टंशके आत्मा विशुद्धेश्च वृद्धितो हानितोज्यथा भवति ।

शुभरूप्य तेजःपद्यशुक्ललेश्येगळ जघन्याद्यंशंगळोळात्मं विशुद्धिवृद्धियवं भवति परिणमिसुगुं । हानितोज्यथा भवति विशुद्धियं हानियवं शुक्ललेश्योत्कृष्टं मोवल्गोडु तेजोलेश्याजघन्यांशपद्यंतं भवति परिणमिसुगुं । संबुद्धिः—

अशुभलेश्या	स्थानानि ९ a c	सर्वधनं ≡ a	शुभलेश्या	स्थानानि	९ a 1 ?
तीव्रतमकृष्ण	तिव्वतरणीळ	तिव्वकजोत	मंदतेज	मंदतरपद्य	मंदतमशुक्ल
उ ००००००ज	उ ००००००ज	उ ००००००ज	ज ००००० उ	ज ००००० उ	ज ००००० उ
ॐ a c c	ॐ a c c	ॐ a c 1 ?	ॐ a c 1	ॐ a c	ॐ a 1 ?
९ ९	९ ९ ९	९ ९ ९	९ ९	९ ९ ९	९ ९ ९

परिणामाधिकारं तृतीयं समाप्तमायुः ।

अनंतरं संक्रमणाधिकारं गायत्रयदिवं स्वस्थानपरस्थानसंक्रमणमनि परिणामपरावृत्तिरचनेयं कटाक्षिसिकोडु पेळ्वपं ।

संक्लेशवृद्धधात्मा कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपेण परिणमति इति संक्लेशहानिवृद्धिम्यामशुभत्रयरूपो भवति ॥५०२॥

शुभानां तेजःपद्यशुक्ललेश्यानां जघन्याद्यंशेषु आत्मा विशुद्धिवृद्धितो भवति परिणमति, हानितोज्यथा शुक्लोत्कृष्टात्तेजो जघन्याद्यंशपर्यन्तं परिणमति ॥५०३॥ इति परिणामाधिकारः । उक्तपरिणामपरावृत्तिरचना मनसिकृत्य संक्रमणाधिकारं गायत्रयेणाह—

तथा संक्लेश परिणामोर्मे वृद्धि होनेसे कपोत, नील और कृष्ण लेश्यारूपसे परिणमन करता है । इस प्रकार संक्लेश परिणामोर्मे हानि, वृद्धि होनेसे तीन अशुभ लेश्या रूपसे परिणमन करता है ॥५०३॥

शुभ तेज, पद्य और शुक्ल लेश्याओंके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट अंशोर्मे आत्मा विशुद्धिकी वृद्धिसे परिणमन करता है । और विशुद्धिकी हानिसे अन्यथा अर्थात् शुक्ल लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे तेजोलेश्याके जघन्य अंश तक परिणमन करता है ॥५०३॥

इस प्रकार परिणामाधिकार समाप्त हुआ ।

उक्त परिणामोर्मे परिवर्तनकी रचनाको मनमें रखकर तीन गायत्रयोर्से संक्रमण अधिकारको कहते हैं—

संक्रमणं सट्ठाणपरट्ठाणं होदित्ति किण्हसुक्काणं ।
वड्ढीसु हि सट्ठाणं उमयं हाणिग्गि सेसउमयेवि ॥५०४॥

संक्रमणं स्वस्थानं परस्थानं भवति । कृष्णशुक्लयोः । वृद्धयोः खलु स्वस्थानमुभयं हानौ
शेषोभयेपि ॥

- ५ संक्रमणं स्वस्थानसंक्रमणमुं वुं परस्थानसंक्रमणमुं वुं द्विप्रकारमक्कुमल्लि कृष्णशुक्लयोः
कृष्णशुक्ललेश्याद्वयद वृद्धयोः वृद्धिगोळुं स्वस्थानसंक्रमणमेयक्कुं खलु नियमविवं । आकृष्णशुक्ल-
लेश्येगळु हानौ हानियोळु उभयं स्वस्थानसंक्रमणमुं परस्थानसंक्रमणमुं वेरडुमक्कुं । शेषोभयेपि
शेषनीलपद्मकपोततेजोलेश्याचतुष्टयंगळु हानियोळुं वृद्धियोळुं अपि अपिशब्बविवं स्वस्थानसंक्रमणमुं
परस्थानसंक्रमणमुं वेरडुमक्कुं ॥

- १० लेस्सानुक्कस्सादो वरहाणी अवरगादवरवड्ढी ।
सट्ठाणे अवरदादो हाणी णियमा परट्ठाणे ॥५०५॥

लेश्यानामुत्कृष्टादवरहानिरवरस्मादवरवृद्धिः, स्वस्थाने अवरस्माद्धानिभ्रियमात्परस्थाने ॥

संक्रमण—स्वस्थानसंक्रमण परस्थानसंक्रमणं चेति द्विविधम् । तत्र कृष्णशुक्ललेश्याद्वयस्य वृद्धौ स्वस्थान-
संक्रमणमेव खलु—नियमेन, हानौ पुन स्वस्थानसंक्रमणं परस्थानसंक्रमणं चेत्युभयं भवति । शेषनीलपद्मकपोत-

- १५ तेजोलेश्याचतुष्टयस्य हानौ वृद्धौ च अपिशब्बादुभयसंक्रमणं भवति ॥५०४॥

संक्रमणके दो प्रकार हैं—स्वस्थान संक्रमण और परस्थान संक्रमण । उनमें—से कृष्ण-
लेश्या और शुक्ल लेश्याका वृद्धिमें नियमसे स्वस्थान संक्रमण ही होता है । हानिमें स्वस्थान
और परस्थान दोनों हांते हैं । शेष नील, कपोत, तेज, पद्म लेश्याओंमें हानि और वृद्धिमें
दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

- २० विशेषार्थ—एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जानेको संक्रमण कहते हैं । यदि वह उसी
लेश्यामें होता है तो स्वस्थान संक्रमण है और यदि एक लेश्यासे दूसरीमें होता है तो पर-
स्थान संक्रमण है । वृद्धिमें कृष्ण और शुक्ल लेश्यामें स्वस्थान संक्रमण ही होता है क्योंकि
संकलेशकी वृद्धि कृष्ण लेश्याके उत्कृष्ट अंश पर्यन्त ही होती है तथा विशुद्धिकी वृद्धि शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंश तब ही होती है । अतः जो जीव कृष्ण लेश्या या शुक्ल लेश्यामें वर्तमान
है वह संवलेश या विशुद्धिकी वृद्धिमें उन्हीं लेश्याओंके उत्कृष्ट अंशमें जायेगा । किन्तु
२५ हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । क्योंकि उत्कृष्ट कृष्ण लेश्यासे संवलेशकी हानि होनेपर उसी
लेश्याके उत्कृष्टसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है और जघन्य अंशसे भी
हानि होनेपर नील लेश्यामें चला जाता है । इसी तरह विशुद्धिकी हानि होनेपर शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है । तथा और भी हानि
होनेपर पद्म लेश्यामें जाता है । इस तरह हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । शेष मध्यकी चारों
१० ही लेश्याओंमें हानि वृद्धि दोनोंमें ही दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

लेश्यानां कृष्णादिसर्व्वंलेश्येगळ उत्कृष्टात् उत्कृष्टवर्त्तनिर्बं अनंतरस्वलेश्यास्थानविकल्पबोळु
अबरहानिः अनंतैकभागहानियक्कुं । एकं बोळुत्कृष्टलेश्योबयस्थानकमप्युवर्द्धमनंतरोर्बकस्थान-
बोळनंतैकभागहानियक्कुमप्युवर्द्ध । अबरस्मात् सर्व्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवर्त्तनिर्बं स्वस्थाने स्वस्था-
नबोळु अबरवृद्धिः अनंतभागवृद्धिये अक्कुमेकं बोळु लेश्याजघन्यस्थानगळनितुमष्टांकगळःपुवर्द्धमनं-
तरस्थानगळोळु अनंतभागवृद्धिये नियमविदमक्कुमेकं बोळु जघन्यमा षट्स्थानादियप्युवर्द्ध । ५
उत्तरस्थानमनंतैकभागवृद्धिस्थानमक्कुमप्युवर्द्ध । अबरस्मात् सर्व्वलेश्येगळ जघन्यस्थानवर्त्तनिर्बं
परस्थाने परस्थानसंक्रमणबोळु अनंतरस्थानबोळु हानिः अनंतगुणहानिये नियमाद् भवति नियमवि-
मक्कुमेकंबोळु शुक्ललेश्याजघन्यविदमनंतरपद्यलेश्यास्थानबोळनंतगुणहानि नियमविमे तक्कुमंते
कृष्णालेश्याजघन्यविदमनंतरनीललेश्यास्थानबोळमनंतगुणहानियक्कुमितेलेला लेश्येगळामक्कुं ॥

संक्रमणे छट्ठाणा हाणिसु बड्ढीसु हौति तण्णामा । १०

परिमाणं च य पुष्वं उत्तकमं होदि सुदणामे ॥५०६॥

संक्रमणे षट्स्थानानि हानिषु वृद्धिषु भवति तन्नामानि । परिमाणं च पूर्व्वमुत्क्रमो भवति
श्रुतज्ञाने ॥

ई संक्रमणबोळु हानिगळोळं वृद्धिगळोळं षड्वृद्धिगळं षड्हाणिगळं मप्युषु । तद्वृद्धिहानिगळ
पेसर्गळमवर प्रमाणगळं मुन्नं श्रुतज्ञानमागणैयोळ्येळ्व क्तममेयक्कुमे वरिवुवर्त्ते बोळु अनंत- १५

कृष्णादिसर्व्वलेश्योत्कृष्टादनन्तरस्वलेश्यास्थानविकल्पे अबरहानिः अनन्तैकभागहानिर्भवति, कुतः ?
तदनन्तरस्योर्बङ्कात्मकत्वात् । सर्व्वलेश्यानां जघन्यात्पुनः स्वस्थाने अबरवृद्धिः अनन्तैकभागवृद्धिरेव भवति ।
कुतः ? तज्जघन्यानामष्टांकत्वात् । सर्व्वलेश्याजघन्यस्थानात् परस्थानसंक्रमणेऽन्तरस्थाने अनन्तगुणहानिरेव
नियमाद्भवति । कुतः ? शुक्ललेश्याजघन्यादनन्तरपद्यलेश्यास्थानवत्कृष्णलेश्याजघन्यादनन्तरनीललेश्यास्थानेऽपि
तद्वानेरेव संभवात् । एवं सर्व्वलेश्यानां भवति ॥५०५॥ २०

अस्मिन् संक्रमणे हानिषु वृद्धिषु च षड्वृद्धयः षड्दानयश्च भवन्ति । तासां नामानि प्रमाणानि च पूर्व्वं

कृष्ण आदि सब लेश्याओंके उत्कृष्ट स्थानमें जितने परिणाम होते हैं उनसे उत्कृष्ट
स्थानके समीपवर्ती उसी लेश्याके स्थानमें 'अबरहानि' अर्थात् उत्कृष्ट स्थानसे अनन्त भाग
हानिकी लिये हुए परिणाम होते हैं क्योंकि उत्कृष्टके अनन्तरवर्ती परिणाम उर्बकरूप होता है २५
और अनन्त भागकी संवृष्टि उर्बक है । तथा सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे उसी लेश्यामें
उसके समीपवर्ती स्थानमें अनन्तर्वं भागवृद्धि ही होती है क्योंकि उनके जघन्य अष्टांकरूप
होते हैं । सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे परस्थानसंक्रमण होनेपर उसके अनन्तरवर्ती
स्थानमें अनन्त गुणहानि ही नियमसे होती है । क्योंकि शुक्ललेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो पद्यलेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उसीकी तरह कृष्णलेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उनमें भी अनन्त गुणहानि ही सम्भव है । इसी ३०
प्रकार सब लेश्याओंमें जानना ॥५०५॥

इस संक्रमणमें हानि और वृद्धिमें छह हानियाँ और छह वृद्धियाँ होती हैं । उनके

१. म अक्स्मात् अबरवृद्धि स. । २. म हानिः हानिये ।

भागमसंख्यातभागं संख्यातभागं संख्यातगुणमसंख्यातगुणननंतगुणमेवं हानिवृद्धिपल नामंगल-
मुत्कृष्टसंख्यातमुमसंख्यातलोकमं सर्वजीवराशिपुमेवं प्रमाणंगल भागक्रमबोळं गुणितक्रमबोळ-
निधेयपुबं बु श्रुतज्ञानमार्गणेयोळ पेळ्व क्रमभिल्लियुमरियल्पहुगुमेंबु बु तात्पर्यं ॥ नात्कनेय
संक्रमणाधिकारंतिवृत्तुं ॥ अनंतरं कर्माधिकारमं गाथाद्वयविदं पेळ्वयः —

- ५ श्रुतज्ञानमार्गणाया उक्तक्रमेणैव भवन्ति । तत्र अनन्तभाग' असंख्यातभागः संख्यातभागः संख्यातगुणः असंख्यात-
गुणः अनन्तगुणश्चेति नामानि । उत्कृष्टसंख्यातमसंख्यातलोकः सर्वजीवराशिश्चेति भागक्रमे गुणितक्रमे च
प्रमाणानि भवन्ति ॥५०६॥ इति संक्रमणाधिकारश्चतुर्थः ॥ अथ कर्माधिकारं गाथाद्वयेनाह—

- नाम और उनका प्रमाण पहले श्रुतज्ञानमार्गणामें जैसा कहा है वैसा ही जानना । उनके
नाम अनन्तभाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त
१० गुण हैं । उनका प्रमाण जीवराशि, असंख्यात लोक और उत्कृष्ट संख्यात क्रमसे हैं । यह भाग
और गुणका प्रमाण है ॥५०६॥

- विज्ञेयार्थ—अनन्त भाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात
गुण, अनन्त गुण ये छह स्थानोंके नाम हैं । इनका प्रमाण गुणकार और भागहारमें पूर्ववत्
जानना । पूर्वमें वृद्धिका अनुक्रम कहा है हानिमें उससे उलटा अनुक्रम है । वही कहते हैं ।
१५ कपोतलेइयाके जघन्यसे लगाकर कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा हो तो क्रमसे संकलेइयाकी
वृद्धि होती है । यदि कृष्णलेइयाके उत्कृष्टसे लगाकर कपोतलेइयाके जघन्य पर्यन्त विवक्षा हो
तो संकलेइयाकी हानि होती है । तथा पीतके जघन्यसे लगाकर शुक्लके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा
हो तो क्रमसे विशुद्धिकी वृद्धि होती है । यदि शुक्लके उत्कृष्टसे लगाकर पीतके जघन्य पर्यन्त
विवक्षा हो तो क्रमसे विशुद्धिकी हानि होती है । सो वृद्धिमें षट्स्थानपतित वृद्धि और
२० हानिमें षट्स्थानपतित हानि जानना ।

- पूर्वमें कहा था कि सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र बार अनन्त भागवृद्धि होने-
पर एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । उसमें अनन्त गुणवृद्धिरूप स्थान नवीन षट्स्थान
पतित वृद्धिका प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पहले जो अनन्त भाग वृद्धिरूप स्थान है
वह विवक्षित षट्स्थानपतित वृद्धिका अन्तस्थान है । नवीन षट्स्थानपतित वृद्धिके अनन्त
२५ गुणवृद्धिरूप प्रथम स्थानके आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र अनन्त भागवृद्धिरूप
स्थान होते हैं उसके आगे पूर्वोक्त अनुक्रम जानना ।

- यहाँपर कृष्णलेइयाका उत्कृष्ट स्थान षट्स्थानपतितका अन्त स्थानरूप होनेसे पूर्व-
स्थानसे अनन्तभाग वृद्धिरूप है । और कृष्णलेइयाका जघन्य स्थान षट्स्थान पतितका
प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पूर्व नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान उससे अनन्त गुण वृद्धि-
रूप है । तथा कृष्णलेइयाके जघन्यका समीपवर्ती स्थान उस जघन्य स्थानसे अनन्त भाग
३० वृद्धिरूप है । हानिकी अपेक्षा कृष्णलेइयाके उत्कृष्ट स्थानसे उसके समीपवर्ती स्थान अनन्त
भाग हानिको लिये है । कृष्णलेइयाके जघन्य स्थानसे नीललेइयाका उत्कृष्ट स्थान अनन्त
गुण हानिको लिये है । इसी प्रकार अन्य स्थानोंमें भी जानना ॥५०६॥

चतुर्थ संक्रमण अधिकार समाप्त हुआ । अब कर्माधिकार दो गाथाओंसे कहते हैं—

पहिया जे छप्पुरिसा परिमद्वारणमज्जदेसम्मि ।

फलभरियरुक्खमेगं पेक्खित्ता ते विचिंतंति ॥५०७॥

पथिका ये षट्पुरुषाः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे, फलभरितमेकं वृक्षं प्रेक्ष्य ते विचिंतयति ॥

णिम्मूलखंधसाहुवसाहं छित्तुं चिणिच्चु पडिदाहं ।

खाउं फलाहं इदि जं मणेण वयणं हवे कम्मं ॥५०८॥

निम्मूलस्कंधशाखोपशाखाश्छित्त्वा उच्छित्य पतितानि । खावितुं फलानोति यन्मनसा वचनं भवेत्कम्मं ॥

मृषेन्द्र पथिकरवरं तोळ्ळुत्तमरण्यमध्यबोळोडु फलभरितमाकंबवृक्षमं कांडु तत्फलभक्षणो-
पायमं कृष्णलेश्याविपरिणामजीवर्गाळिते दु चित्तिसिवपह । मरनं निम्मूलमपंतु कडिदुं, स्कंधमने
कडिदुं, शाखेयने कडिदुं, उपशाखेयने कडिदुं, मरनं तोयिसवे पण्णत्ते तिरिदु, इल्लि बिदिहंठ्वने
मेलुवेमं वितावुदोडु मनविनाळापमदा कृष्णलेश्यावि षट्प्रकारव जीवंगळगे यथाकनविदं कम्ममं बु-
दक्कुं । अयिद नयक कर्माधिकारं तीवुदुं ॥

अनतरं लक्षणाधिकारमं गायानवकाविदं पेळ्ळवं ॥

चंडो ण मुच्चइ वैरं भंडणशीलो य धम्मदयरहिओ ।

दुट्ठो ण य एदि वसं लक्खणमेयं तु किण्हस्स ॥५०९॥

चंडो न मुंचति वैरं भंडनशीलश्च धम्मदयारहितः । दुष्टः न चैति वशं लक्षणमेतत्तु कृष्णस्य ॥

चंडः तीव्रकोपनं न मुंचति वैरं वैरमं बिदुवनल्लं । भंडनशीलश्च युद्धशीलनं धम्मदयारहितः
धम्ममं वयंपुमिल्लवनं दुष्टः दुष्टनं न चैति वशं वशावत्तियप्पनुमल्लं । एतल्लक्षणं इतत्प लक्षणमनुळुं तु

कृष्णाचकैकलेश्यायुक्तपट्पथिकाः पुरुषाः पथः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे फलभरितमेकं वृक्षं दृष्ट्वा ते
विचिन्तयन्ति । तत्र आद्य — वृक्षं निर्मूलं छित्त्वा, अन्यः स्कन्धं छित्त्वा, परः शाखा छित्त्वा, अन्यः उपशाखा
छित्त्वा, परो वृक्षावाध फलान्येव छित्त्वा, अन्यः पतितान्येव गृहीत्वा च फलान्यधीति यन्मन पूर्वकं वचः
तत्क्रमशस्तासा कर्म भवति ॥५०७-५०८॥ इति कर्माधिकारः ॥ अथ लक्षणाधिकारं गायानवकेनाह—

चण्डनस्तीव्रकोपनः वैरं न मुञ्चति, भण्डनशीलश्च युद्धशीलश्च धर्मदयारहितः दुष्ट निर्दयो वशं नैति

कृष्ण आदि एक-एक लेश्यावाले छह पथिक मार्ग भूल गये । बनके मध्यमें फलोंसे
लदे हुए एक वृक्षको देखकर वे विचार करते हैं—कृष्णलेश्यावाला विचारता है कि वृक्षको
जड़से उखाड़कर इसके फल खाऊंगा । नीललेश्यावाला विचारता है कि इस वृक्षके स्कन्धको
काटकर फल खाऊंगा । कपोतलेश्यावाला विचारता है, इसकी बड़ी डाल काटकर फल
खाऊंगा । तेजो लेश्यावाला विचारता है इसकी छोटी डाल काटकर फल खाऊंगा । पद्म-
लेश्यावाला विचारता है वृक्षको हानि न पहुँचाकर केवल फल ही तोड़कर खाऊंगा । मुक्कल-
लेश्यावाला विचारता है गिरे हुए फलोंको ही खाऊंगा । इस प्रकार मनपूर्वक जो वचन
होता है वह क्रमसे उन लेश्याओंका कार्य होता है ॥५०७-५०८॥

अब नौ गाथाओंसे लक्षणाधिकार कहते हैं—

तीव्र क्रोधी हो, वैर न छोड़े, लड़ाई-झगड़ा करनेका स्वभाव हो, दया-धर्मसे रहित

मत्सं कृष्णलेशयेयनुळ जीवनकम् ॥

मंदो बुद्धिविहीणो णिविषणाणी य विसयलोलो य ।

माणी माई य तथा आलस्सो चैव मेज्जो य ॥५१०॥

मंदो बुद्धिविहीनो निर्विज्ञानी च विषयलोलश्च । मानी मायी च तथा आलस्यश्चैव

५ भेद्यश्च ॥

मंदः स्वच्छन्दसन्निकरं क्रियगळोळुमंदं मेणु बुद्धिविहीनः वर्तमानकार्यानिभित्तं । निर्विज्ञानी च विज्ञानविहीनं । विषयलोलश्च विषयगळोळु स्पर्शादिबाह्येन्द्रियात्संगळोळु लपटत्तं । मानी अहंकारियं । मायी च कुटिलवृत्तियं तथा आलस्यश्चैव क्रियगळोळु कर्तव्यगळोळु कुंठनं । भेद्यश्च परैरिदमोळगरियत्पडुवनुमे विनित्तं कृष्णलेशयेय जीवलक्षणमकम् ॥

१०

णिद्दावंचणवहुलो धणधण्णे होदि तिन्वसणा य ।

लक्खणमेयं भणियं समासदो णील्लेस्सस्स ॥५११॥

निद्रावंचनाबहुलः धनधान्ये भवति तीव्रसंज्ञश्च । लक्षणमेतद् भणितं समासतो नीललेश्यस्य ॥

निद्राबहुलं वंचनाबहुलं धनधान्यगळोळु तीव्रसंज्ञेयनुळत्तं धनधान्यगळोळुतीव्रसंज्ञेयनुळत्तं एदितो लक्षणं संक्षेपाववं नीललेश्ययेयनुळ जीवंगे पेळत्पट्टु ॥

१५

रूसइ णिदइ अण्णे दूसइ बहुसो य सोयभयवहुलो ।

असुयइ परिमवइ परं पसंसये अप्पयं बहुसो ॥५१२॥

रोषति निवत्यन्यान् दुष्यति बहुशब्दश्च शोकभयबहुलः । असूयति परिभवति परं प्रशंसये-
वात्मानं बहुशः ।

एतल्लक्षणं तु—गुणः कृष्णलेश्यस्य भवति ॥५०९॥

२०

मन्दः स्वच्छन्दक्रियासु मन्दो वा, बुद्धिविहीन वर्तमानकार्यानिभित्तं, निर्विज्ञानी च—विज्ञानरहितश्च विषयलोलश्च—स्पर्शादिबाह्येन्द्रियायैषु लम्पटश्च, मानी—अभिमानी, मायी च—कुटिलवृत्तिश्च तथा आलस्यश्चैवं-
क्रियासु कर्तव्येषु कुच्छर्चैव भेद्यश्च परेणानवबोध्यभिप्रायश्च एतदपि कृष्णलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१०॥

निद्राबहुलः वञ्चनाबहुलः धनधान्येषु तीव्रसंज्ञश्च इत्येतल्लक्षणं संक्षेपेण नीललेश्यस्य भणितम् ॥५११॥

२५

हो, दुष्ट और निर्दय हो, किसीके वशमें न आता हो, ये कृष्णलेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५०९॥

स्वच्छन्द अथवा कार्य करनेमें मन्द हो, बुद्धिहीन हो—वर्तमान कार्यको न जानता हो, अज्ञानी हो, स्पर्शन आदि इन्द्रियोंके विषयमें लम्पट हो, अभिमानी हो, कुटिल वृत्तिवाला मायाचारी हो, कर्तव्य कर्ममें आलसी हो, दूसरोंके द्वारा जिसका अभिप्राय न जाना जा सके ये सब भी कृष्ण लेश्याके लक्षण हैं ॥५१०॥

३०

बहुत सोता हो, दूसरोंको खूब ठगता हो, धन्य-धान्यकी तीव्र लालसा हो ये संक्षेपसे नीललेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५११॥

पेररं कोपिसुगुं बहुप्रकारविबं पेररं निविसुगुं । बहुप्रकारविबं पेररं वृषिसुगुं । शोकबहुलं भयबहुलं परं सैरिसुगुं परं परिभिसुगुं तन्न बहुप्रकारविबं प्रशंसयं भाषिकोऽङ्गुं ।

ण य पत्तियह परं सो अप्पाणं यिव परं पि मण्णंतो ।

धूसइ अभित्थुवंतो ण य जाणइ हाणि वड्ढिं वा ॥५१३॥

न च विश्वसिति परं सः आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । तुष्यत्यभिष्टुवतो न च जानाति हानिं वृद्धिं वा । ५

सः अंतप्य जीवं परं नंबुवनल्लं तन्नतेये एंवु परं बघेगुं । तन्न पोगळुत्तिरलु संतोषिसुगुं तनगं परंगं हानियुमं वृद्धियुमं न जानाति अरियं ।

मरणं पत्थेइ रणे देइ सुबहुगंपि थुवमाणो दु ।

ण गणइ कज्जाकज्जं लक्खणमेयं तु काउस्स ॥५१४॥

१०

मरणं प्रार्थयति रणे ददाति सुबहुकमपि स्तुतः । न गणयति कार्याकार्यं लक्षणमेतत्कपोतलेश्यस्य ।

काळगवोळु मरणमं बयसुगुं स्तुतिमाळ्यं बहुधेनसनीगुं । कार्य्यमुमनकार्य्यमुमं गणिइसुब-
नल्लानित्तु कपोतलेश्येयमनुळ्ळंगे लक्षणमक्कुं ।

जाणइ कज्जाकज्जं सेयमसेयं च सव्वसमंपासी ।

१५

दयदाणरदो य भिदू लक्खणमेयं तु तेउस्स ॥५१५॥

जानाति कार्याकार्यं सेव्यमसेव्यं च सर्व्वसमवर्शा । दयादानरतश्च मृदुल्लक्षणमेतत्तेजो-
लेश्यस्य ।

परस्मै कुप्यति, बहुधा परं निन्दति, बहुधा परं दुप्यति, च शोकबहुलं, भयबहुलं, परं न सहते परं परिभवति आत्मानं बहुधा प्रशंसति ॥५१२॥

२०

स परं न प्रत्येति—न विश्वसिति आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । अभिष्टुवतः परस्योपरि तुप्यति स्वपरयोर्हानिवृद्धी न च—नैव जानाति ॥५१३॥

रणे मरणं प्रार्थयते, स्तुतिं कुर्वतो बहुधनं (स्तूयमानस्तु बहुकमपि धनं) ददाति, कार्य्यमकार्यं च न गणयति इत्येतत्कपोतलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१४॥

दूसरोंपर बहुत क्रोध करता हो, दूसरोंकी बहुत निन्दा करता हो, दूसरोंको बहुधा दोष लगाता हो, बहुत शोक करता हो, बहुत डरता हो, दूसरोंको अच्छा न देख सकता हो, अन्यकी निन्दा और अपनी बहुत प्रशंसा करता हो, दूसरोंका विश्वास न करता हो, दूसरोंको भी अपनी ही तरह अविश्वास करनेवाला मानता हो, प्रशंसा करनेवालेपर परम प्रसन्न हो, अपनी और परकी हानि-वृद्धिकी परवाह न करता हो, युद्धमें मरनेको तैयार हो, अपनी स्तुति करनेवालेको बहुत कुछ दे डालता हो, कार्य्य-अकार्य्यको न जाने, ये सब कपोत-
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१२-५१४॥ २५

१. म. धनमं कुहुगं । २. म. समदंसी । ३. व. अन्यस्मै वप्यति ।

कार्यमुभयनकार्यंमुमं सेव्यमुभयसेव्यमुभयनरिगुं । सर्वसमदर्शियं वयेयोळं वानवोळं प्रीतिय-
नुळ्ळनुं मनोवचनकार्यंकोळ्ळु मृदुवुं एंबिदु तेजोलेश्येयनुळ्ळंगे लक्षणमक्कुं ।

चागी भद्दो शोखी उज्जुवकम्मो य खमदि बहुगंयि ।

साहुगुरुपूजणरदो लखणमेयं तु पम्मस्स ॥५१६॥

५ त्यागी भद्रः सौकर्यशीलः उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमपि साधुगुरुपूजारतो लक्षणमेतत्पद्य-
लेश्यस्य ।

त्यागियं भद्रपरिणामियं सौकर्यशीलनुं शुभोद्युक्तकर्म्मनुं कष्टानिष्टंगळं पलवं सेरिसुवनुं
मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीतनुमं बिदु पद्यलेश्येयनुळ्ळंगे लक्षणमक्कुं ।

ण य कुणइ पक्खवायं णवि य णिदाणं समो य सव्वेसि ।

१० णत्थि य रायद्दोसा गेहोवि य सुक्कलेस्सस्स ॥५१७॥

न च करोति पक्षपातं नापि निदानं समश्च सर्वेषां न स्तश्च रागद्वेषौ स्नेहोपि च
शुक्कलेश्यस्य ।

पक्षपातमं माडं । निदानमुमं माडं । सर्वजनंगळगे समनत्पं । रागद्वेषमे बरेडुमिष्टानिष्टंगे-
ळोल्लदनुं । पुत्रकलत्रादिगळ्ळु स्नेहमुमिल्लेवनुं इवु शुक्कलेश्येय जीवगे लक्षणमक्कुं । आरनेय
१५ लक्षणाधिकारं तिदुदुं । अनंतरं गत्यधिकारमं येकादशगाथासूत्रंगळं वेळ्ळवं ।

कार्यमकार्यं च गोभ्यमनेव्यं च जानाति, सर्वसमदर्शी दयाया दाने च प्रीतिमान्, मनोवचनकायेषु मृदु-
इत्येतत्तेजोलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१६॥

त्यागी भद्रपरिणामी सौकर्यशीलः शुभोद्युक्तकर्मा च कष्टानिष्टोपद्रवौ सहते, मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीति-
मान् इत्येतत्पद्मलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१६॥

२० पक्षपातं निदानं च न करोति सर्वजनानां समानश्च इष्टानिष्टयो रागद्वेषपरहितं पुत्रमित्रकलत्रादिषु
स्नेहरहितः इत्येतत् शुक्कलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१७॥ इति लक्षणाधिकारः षष्ठः ॥ अथ गत्यधिकारं
एकादशभिः गाथामुत्रैराह—

कार्य-अकार्यको तथा सेवनीय-असेवनीयको जानता हो, सबको समान रूपसे देखता
हो, दया और दानमें प्रीति रखता हो, मन-वचन-कायसे कोमल हो ये तेजोलेश्याके
१५ लक्षण हैं ॥५१६॥

त्यागी हो, भद्र परिणामी हो, सरल स्वभावी हो, शुभ कार्यमें उद्यमी हो, कष्ट तथा
अनिष्ट उपद्रवोंको सह सकता हो, मुनिजन और गुरुजनकी पूजामें प्रीति रखता हो, ये पद्म-
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१६॥

न पक्षपात करता हो, न निदान करता हो, सबमें समान भाव रखता हो, इष्ट-
३० अनिष्टमें राग-द्वेष न करता हो, पुत्र, मित्र, स्त्रीमें रागी न हा, ये सब शुक्कलेश्यावालेके
लक्षण हैं ॥५१७॥

छठा लक्षणाधिकार समाप्त ।

लेस्साणं खलु अंसा छब्बीसा हीति तत्त्व मज्झिमया ।

आउगवंधणजोग्गा अट्ठडुवगरिसकालमवा ॥५१८॥

लेश्यानां लत्त्वंशाः षड्विंशतिर्भवन्ति तत्र मध्यमगाः । आयुर्बन्धयोग्याः अष्टाऽऽष्टापकर्ष-
कालमवाः ।

शिला भेदसमान	पृथ्वी भेदसमान	धूम्ररेखासमान	जल रेखासमान
उ ००००००० ज	उ ०००००००० ज	उ ०००००००००० ज	उ ००००००० ज
कु १ ० ११	कउ १२२३१४१५१६ १११११४१४ २ ३	तेउ ६१५४३१२११ ४१११११०१ ३ २० ङ ८	शु १ ०

आरं लेश्येगळगे अंशंगळनिनु कूडि षड्विंशतिगळपुवु २६ । अवं ते बोडे कृष्णाद्यभुभलेश्या-
त्रयवर्कं जघन्यमध्यमोत्कृष्टंगळ प्रत्येकं भूखमूरागळोभतंशंगळपुवु । शुक्ललेश्यावि शुभलेश्यात्रय-
वर्कमतयो भतंशंग ठपुवु-। मा कपोतलेश्येय उत्कृष्टांशविवं मवं तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशविवं पिदे
कषायोवपस्थानंगळ नडु

लेश्या
४१५६१६१५४
४१४४४११११
स्थिति

वर्णां लेश्येगळ यथासंभवंगळायुर्बन्धयोग्यमध्यमां- १०

पड्लेश्यानामंशा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदादष्टादन । पुनः कपोतलेश्योत्कृष्टाशादपे तेजोलेश्योत्कृष्टाशात्पाक्-
कपागोदयस्थानेपु मध्यमाशा आयुर्बन्धयोग्या अष्टौ । एवं षड्विंशतिर्भवन्ति । तेषु—

शिला	पृथ्वी	धूम्र	जल
उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज
कु १ ० १	१ २ ३ ४ ५ ६ १ १ १ ४ ४ ४ २ ३ ० ० ० ०	६ ५ ४ ३ २ १ ४ १ १ १ ० ० ३ २ ० ० ० ०	शु १ ०
मध्यमाशाः			

मध्यमा अष्टौ अष्टापकर्षकाले संभवन्ति । तद्यथा—भुज्यमानायुरपकृष्णापकृष्ण परभवायुर्बन्धयते इत्यपकर्षः ।
अपकर्षाणा स्वरूपमुच्यते-कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याणां भुज्यमानायुर्जघन्यमध्यमोत्कृष्टं विवक्षितमिदं ६५६१ अत्र

छह लेश्याओके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे अठारह अंश होते हैं । पुनः १५
कपोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे आगे और तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे पहले कषायके
उदयस्थानोंमें आठ मध्यम अंश हैं जो आयुबन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार छब्बीस अंश
होते हैं । आठ मध्यम अंश अपकर्ष कालमें होते हैं । जो इस प्रकार हैं—भुज्यमान अर्थात्
वर्तमानमें जिसे भोग रहे हैं उस आयुका अपकर्षण कर-करके परभवकी आयुका बन्ध

- शंगळे दु। ८। अंतु लेश्याशंगळनितुं षट् विशत्यंशंगळपुबबरोळा मध्यमांशंगळव्यायुब्वंधयोग्यांशंगळं दुमष्टापकर्षकालसंभवंगळपुबबवं तं दोडे भुज्यमानायुष्यमनपकर्षितियपकर्षिति परायुष्यमं कट्टुबुवनपकर्षमं बुबु पूर्वापुरपकृष्यापकृष्यैव परायुष्यं इति अपकर्षः एंबंती निरक्षिलक्षण-
 सिद्धमपुदरिदमी येदुमपकर्षगळ्ळो स्वरूपमं तं दोडोळ्ळं कर्मभूमिजं मनुष्यनागत्मेधित्यं चनागलु
 ५ भुज्यमानायुष्यं जघन्यमध्यमोक्तुष्टमं विवक्षितमनवं ६५६१ त्रिभागं माडिवेकभागव २१८७ प्रथम-
 समयं मोदलोो इंतम्मुहूर्त्तकालमायुबंधयोग्यमक्कुमल्लि परभवायुष्यमं कट्टुगुमल्लि कट्टुबोडे अवं
 त्रिभागं माडिवेकभागव ७२९ प्रथमकालवंतम्मुहूर्त्तवोळ्ळु बंधमिल्लवोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव
 २४३ प्रथमकालांतम्मुहूर्त्तवोळ्ळु कट्टुबोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव ८१ प्रथमकालवोळ्ळु बंधमिल्लवोडवं
 त्रिभागं माडिवेकभागव २७ प्रथमसमयवोळ्ळु परभवायुष्यमं कट्टुलोदलोळ्ळु बिव्वोडवं त्रिभागं
 १० माडिवेकभागव ९ प्रथमांतम्मुहूर्त्तंके परभवायुष्यमं कट्टुबोडवं त्रिभागं माडिवेकभागवोळ्ळु ३।
 प्रथमकालवोळ्ळु कट्टुबिव्वोडवं त्रिभागं माडिवेकभागव १ प्रथमकालवोळ्ळु परभवायुष्यमं कट्टुगुमितुंटे-
 यपकर्षगळ्ळुपुवा एंटनेय अपकर्षवोळायायुष्यबंधमक्कुमेंब नियममुमिल्लं। मत्तपकर्षमुमिल्लमंतावोडायायु-
 बंधमं तक्कुमें दोडे आ सा संशेषाद्वा भुज्यमानायुष्यवोळ्ळु दुवं बागळपरभवायुष्यमंतम्मुहूर्त्तमात्रसमय-
 प्रबद्धंगळनियमविवं कट्टि समाप्तमागले वेळ्ळुमें बिबु नियममक्कुमें दरियुबु। आ संशेषाद्दि ये बट्टु
 १५ भुज्यमानायुष्यव कडयोळाबल्यसंख्यातैकभागमक्कुं।

- भागद्वयेऽतिरान्ते तृतीयभागस्य २१८७ प्रथमान्तमुहूर्तः परभवायुर्वन्धयोग्यः, तत्र न बद्धं तदा, तदेकभागतृतीय-
 भागस्य ७२९ प्रथमान्तमुहूर्तः। तत्रापि न बद्धं तदा तदेकभागतृतीयभागस्य २४३ प्रथमान्तमुहूर्तः। एवमग्रे
 नेतव्यमष्टवारं यावत्। इत्यष्टैवापकर्षाः। नाष्टमापकर्षेऽप्यायुर्वन्धनियमं, नाथ्यन्योऽपकर्षः तर्हि आयुर्वन्ध. कथं ?
 असंशेषाद्वा भुज्यमानायुष्योऽवलयसंख्येयभाग. तस्मिन्प्रवशिष्टे प्रागेव अन्तमुहूर्त्तमात्रसमयप्रबद्धान् परभवायु-
 २० नियमेन बद्ध्वा समाप्नोतीति नियमो ज्ञातव्यः—

- होता है इसे ही अपकर्ष कहते हैं। अपकर्षोंका स्वरूप कहते हैं—किसी कर्मभूमिके तिर्यंच
 या मनुष्योंकी मुख्यमान आयु जघन्य अथवा मध्यम अथवा उत्कृष्ट ६५६१ पैंसठ सौ इकसठ
 वर्ष है। इसमेंसे दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग इक्कीस सौ सत्तासी २१८७ का प्रथम
 अन्तमुहूर्त्त परभवकी आयुबन्धके योग्य है। यदि उसमें बन्ध नहीं हुआ तो उस इक्कीस सौ
 २५ भागामीके दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग सात सौ उनतीस ७२९ का प्रथम अन्तमुहूर्त्त पर-
 भवकी आयुबन्धके योग्य होता है। उसमें भी यदि बन्ध नहीं हुआ तो सात सौ उनतीसमेंसे
 दो भाग बीतनेपर तीसरे भाग दो सौ तैंतालीसका प्रथम अन्तमुहूर्त्त आयुबन्धके योग्य है।
 इसी प्रकार आगे-आगे आठ बार तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार आठ ही अपकर्ष होते
 हैं। आठव अपकर्षमें भी आयुबन्ध नियमसे नहीं होता और अन्य अपकर्ष भी नहीं होता।
 ३० तब आयुबन्ध कैसे होता है ? उत्तर है—‘आसंशेषाद्वा’ अर्थात् मुख्यमान आयुके अन्तिम
 आवलीका असंख्यातवौ भाग अवशेष रहनेसे पहले ही अन्तमुहूर्त्त मात्र समयप्रबद्धोंको
 लेकर परभवकी आयु नियमसे बाँधकर समाप्त करता है यह नियम जानना। यहाँ विशेष

	२	d
	a	
		१
		३
		९
		२७
		८१
		२४३
		७२९
		२१८७
६५६१ सर्वायुः		

इल्लि बिशेषनिर्णयं माडल्पडुगुमवेते बोडे आवनोर्व्व सोपक्रमायुष्यन्यप जीवं सोपक्रमायुष्यने वे बुवेने बोडे कदलीघातायुष्यमनुळ्ळने बवत्थंमवु कारणमागि वेवनारकरं भोगभूमिज्जमनुपक्रमायुष्यरं बुवत्थं । आ सोपक्रमायुष्यजीवंगळु तंतम्म भुज्यमानायुष्यस्थितियोळु द्वित्रिभागमतिक्रांतमागुत्तिरल्लु शेषत्रिभागद प्रथमसमयं भोवल्गोडु अंतमुहुत्तपय्यंतं परभवायुष्यबंधप्रायोग्यरप्पर । मुपेळ्ळा संक्षेपाद्विपय्यंतमल्लि आयुस्तोकबंधाद्वा कालाम्यंतरदोळायुष्यबंधप्रायोग्यपरिणामंगळिद केलवु जीवंगळु अष्टवारंगळं केलवु जीवंगळु सप्तवारंगळं केलवु जीवंगळु षड्वारंगळं केलवु जीवंगळु पंचवारंगळं केलवु जीवंगळु चतुर्व्वारंगळं केलवु जीवंगळु त्रिवारंगळं केलवु जीवंगळु द्विवारंगळं केलवु जीवंगळकवारंगळं परिणमिसुववेके बोडे स्वभावादेवमेतदबंधप्रायोग्यपरिणमनमा जीवंगळगे कारणांतरनिरपेक्षमं बुवत्थं । संवृष्टिरचने ॥

२
१
१
३
९
२७
८१
२४३
७२९
२१८७
६५६१

अत्र विशेषनिर्णयः कियते । सोपक्रमायुष्काः कदलीघातायुष्काः तेन देवनारकभोगभूमिजा अनुपक्रमायुष्का भवन्ति । सोपक्रमायुष्का उक्तीत्या आयुबंधन्ति । तत्रायुस्तोकबंधाद्वाभ्यन्तरे तलोग्यपरिणामैः केचित्द्विवारं केचित्सप्तवारं केचित् षड्वारं केचित्पञ्चवारं केचित् चतुर्व्वारं केचित्त्रिवारं केचित् द्विवारं केचित्कवारं परिणमन्ति । स्वभावादेव तद्बन्धप्रायोग्यपरिणमनं जीवानां कारणान्तरनिरपेक्षमित्यर्थः । संवृष्टिः—

निर्णय करते हैं । जिनका विषादिके द्वारा कदलीघातमरण होता है वे सोपक्रम आयुवाले होते हैं । अतः देव, नारकी और भोगभूमिया निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । सोपक्रम आयुवाले उक्त रीतिसे आयुबन्ध करते हैं । उन अपकर्षोंमें आयुबन्धके कालमें आयुबन्धके योग्य परिणामोंसे कोई आठ बार, कोई सात बार, कोई छह बार, कोई पाँच बार, कोई चार बार, कोई तीन बार, कोई दो बार, कोई एक बार परिणमन करते हैं । अपकर्ष कालमें ही जीवोंके आयुबन्धके योग्य परिणमन स्वभावसे होता है । उसका कोई अन्य कारण नहीं है । आयुके

अष्टापकर्व		सप्तापकर्व		षडपकर्व		पंचापकर्व		चतुरपकर्व		त्रिकापकर्व		द्विकापकर्व		एकापकर्व	
ज००उ	८।८।८	ज००उ	७।७।७	ज००उ	६।६।६	ज००उ	५।५।५	ज००उ	४।४।४	ज००उ	३।३।३	ज००उ	२।२।२	ज००उ	१।१।१
ज००उ	८।७।७	ज००उ	७।६।६	ज००उ	६।५।५	ज००उ	५।४।४	ज००उ	४।३।३	ज००उ	३।२।२	ज००उ	२।१।१	ज००उ	१।०।०
ज००उ	८।६।६	ज००उ	७।५।५	ज००उ	६।४।४	ज००उ	५।३।३	ज००उ	४।२।२	ज००उ	३।१।१	ज००उ	२।०।०	ज००उ	१।०।०
ज००उ	८।५।५	ज००उ	७।४।४	ज००उ	६।३।३	ज००उ	५।२।२	ज००उ	४।१।१	ज००उ	३।०।०	ज००उ	२।०।०	ज००उ	१।०।०
ज००उ	८।४।४	ज००उ	७।३।३	ज००उ	६।२।२	ज००उ	५।१।१	ज००उ	४।०।०	ज००उ	३।०।०	ज००उ	२।०।०	ज००उ	१।०।०
ज००उ	८।३।३	ज००उ	७।२।२	ज००उ	६।१।१	ज००उ	५।०।०	ज००उ	४।०।०	ज००उ	३।०।०	ज००उ	२।०।०	ज००उ	१।०।०
ज००उ	८।२।२	ज००उ	७।१।१	ज००उ	६।०।०	ज००उ	५।०।०	ज००उ	४।०।०	ज००उ	३।०।०	ज००उ	२।०।०	ज००उ	१।०।०
ज००उ	८।१।१	ज००उ	७।०।०	ज००उ	६।०।०	ज००उ	५।०।०	ज००उ	४।०।०	ज००उ	३।०।०	ज००उ	२।०।०	ज००उ	१।०।०

तृतीयभागप्रथमसमयदोळाकॅलंबरिचं परभवायध्यबंधप्रारम्भमादोडवर्गाळंतर्म्मूर्तदोळे-
 बंधंम निष्ठापिसुवह अल्लबोडे द्वितीयवारदोळु सर्वायुष्यवोळु नवमांशमवशेषमादल्लियुं परभवायुबंध-
 प्रायोग्यरप्पह। अथवा तृतीयवारदोळु सर्वायुस्त्वितियोळु समविशतिभागावशेषमादल्लियुं परभवा-
 युबंधप्रायोग्यरप्परितु शेषत्रिभागत्रिभागावशेषमागुत्तिरलु परभवायुबंधप्रायोग्यरप्परंदिनु नड-

अष्टापकर्व	सप्तापकर्व	षडपकर्व	पंचापकर्व	चतुरपकर्व	त्रिकापकर्व	द्विकापकर्व	एकापकर्व
ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ
८ ८ ८	७ ७ ७	६ ६ ६	५ ५ ५	४ ४ ४	३ ३ ३	२ २ २	१ १ १
८ ७ ७	७ ६ ६	६ ५ ५	५ ४ ४	४ ३ ३	३ २ २	२ १ १	१ ० ०
८ ६ ६	७ ५ ५	६ ४ ४	५ ३ ३	४ २ २	३ १ १	२ ० ०	१ ० ०
८ ५ ५	७ ४ ४	६ ३ ३	५ २ २	४ १ १	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ ४ ४	७ ३ ३	६ २ २	५ १ १	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ ३ ३	७ २ २	६ १ १	५ ० ०	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ २ २	७ १ १	६ ० ०	५ ० ०	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०
८ १ १	७ ० ०	६ ० ०	५ ० ०	४ ० ०	३ ० ०	२ ० ०	१ ० ०

२५

तृतीयभागप्रथमसमये वैः परभवायुबंधः ते अन्तर्मुहूर्ते एव बन्धं निष्ठापयन्ति । अथवा द्वितीयवारे सर्वायुर्नवमाशावशेषेऽपि तद्वन्धप्रायोग्या भवन्ति । अथवा तृतीयवारे सर्वायुःसमविशतिभागावशेषेऽपि प्रायोग्या

३०

तीसरे भागके प्रथम समयमें जिन्होंने परभवकी आयुके बन्धका प्रारम्भ किया वे अन्तर्मुहूर्तमें ही बन्धको पूर्ण करते हैं । अथवा दूसरी बार पूरी आयुका नौवाँ भाग शेष रहनेपर भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । अथवा तीसरी बार पूरी आयुका सत्ताईसवाँ भाग शेष रहनेपर भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार आठ अपकर्व पर्यन्त जानना । किन्तु प्रत्येक

सल्पडुबुडु । यावदष्टमापकर्षमन्नेवरं त्रिभागावशेषमागुत्तिरलायुष्यमं कट्टुवरं बं बेकांतमिल्लो दुं दुं वा वा एडेयोळु परभवायुब्धप्रायोग्यरपरं दुं पेळल्पदुदक्कुं । निरुपक्रमायुष्यरुगळनपवर्तितायुष्यर मत्तं देवनारकर भुज्यमानायुष्यं षण्मासावशेषमागुत्तिरलु परभवायुब्धप्रायोग्यरपरमल्लियुमष्टापकर्षगळपुपु । समयाधिकपूर्वकोटियं मोवल्माडि त्रिपलितोपमायुष्यपर्यंतमावसंख्यातासंख्यातवर्षायुष्यरुगळत्प तिर्यग्मनुष्यभोगभूमिजरुगळं निरुपक्रमायुष्यरं दुं कैकोळुडुडु ।

इल्लि अष्टापकर्षमं माडि परभवायुब्धमं माळ्य जीवंगळु सर्वतः स्तोर्गळु अवं नोडळु सप्ताकर्षगळिबंधमायुब्धमंमाळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु षडपकर्षगळिबंधमायुब्धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु पंचापकर्षगळिबंधमायुब्धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु चतुरपकर्षगळिबंधमायुब्धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु त्र्यपकर्षगळिबंधमायुब्धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु द्व्यपकर्षगळिबंधमायुब्धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु एकपकर्षगळिबंधमायुब्धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळु अवं नोडलेकापकर्षविंधमायुब्धमं माळ्य जीवंगळु संख्यातगुणंगळुपुववक्के संट्टिरचने ।

१३-१-१	१२-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१
१	१	१	१	१	१	१	१
१	२	३	४	५	६	७	८

भवन्ति । एवमष्टापकर्षपर्यन्तं ज्ञातव्यं । त्रिभागत्रिभागावशेषे सत्यायुब्धन्ति एव इत्येकान्तो नास्ति तत्र तत्र परभवायुब्धं प्रायोग्या भवन्तीति कथितं भवति । निरुपक्रमायुष्काः अनपवर्तितायुष्का देवनारका भुज्यमानायुषि षड्मासावशेषे सति परभवायुब्धप्रायोग्या भवन्ति । अत्राप्यष्टापकर्षाः स्युः । समयाधिकपूर्वकोटिप्रभृतित्रिपलितोपमपर्यन्तं संख्यातासंख्यातवर्षायुष्कभोगभूमितिर्यग्मनुष्या अपि निरुपक्रमायुष्का इति ग्राह्यम् । अत्र च अष्टापकर्षे परभवायुब्धं कुर्वाणा जीवाः सर्वतः स्तोकाः, ततः सप्तापकर्षैः कुर्वाणाः मख्यातगुणाः । ततः

विभागके शेष रहनेपर आयुबन्ध करते ही हैं ऐसा एकान्त नहीं है । हाँ, त्रिभागमें आयुबन्धके योग्य होते हैं । निरुपक्रम आयुवाले देव और नारकी मुख्यमान आयुमें छह मास शेष रहनेपर परभवकी आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहाँ भी छह महीनेमें त्रिभाग करके आठ अपकर्ष होते हैं । उनमें ही आयुबन्ध होता है । एक समय अधिक एक पूर्व कोटिसे लेकर तीन पल्य पर्यन्त संख्यात और असंख्यात वर्षकी आयुवाले भोगभूमिया, तियेच और मनुष्य भी निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । इनके आयुका नौ मास शेष रहनेपर आठ अपकर्षके द्वारा परभवके आयुका बन्ध होनेके योग्य है । इतना ध्यानमें रखना चाहिए कि जिस गतिसम्बन्धी आयुका बन्ध प्रथम अपकर्षमें होता है पीछे यदि द्वितीयादि अपकर्षोंमें आयुका बन्ध होता है तो उसी गतिसम्बन्धी आयुका बन्ध होता है । यदि प्रथम अपकर्षमें आयुका बन्ध नहीं होता तो दूसरे अपकर्षमें जिस-किसी आयुका बन्ध होता है, तीसरे अपकर्षमें यदि बन्ध हो तो उसी आयुका बन्ध होता है । इस प्रकार कितने ही जीवोंके आयुका बन्ध एक ही अपकर्षमें होता है, कितनोंके दो, तीन, चार, पाँच, छह, सात या आठ अपकर्षोंमें होता है । यहाँ आठ अपकर्षोंके द्वारा परभवकी आयुका बन्ध करनेवाले जीव सबसे थोड़े होते

१. अ. त्रिभागावशेषे ।

मत्सेतपकर्षगण्डिदमायुर्बंधमं मात्स्वये अष्टमापकर्षदोलायुर्बंधादि जघन्यं स्तोत्रमक्कु १२१।
मदहत्कृष्टबंधादि विशेषाधिकमक्कु २१।५ मवं नोडलं मत्सेयुमष्टापकर्षगण्डिदमायुर्बंधमं

मात्स्वये सप्तमापकर्षदोलायुर्बंधं जघन्यादि संख्यातगुणमक्कु २१।५४ मवं नोडलदहत्कृष्टबंधाद्वा

विशेषाधिकमक्कु २१।५।४।५। मवं नोडलु सप्तापकर्षदोलायुर्बंधमं मात्स्वये सप्तमापकर्ष-

दोलायुर्बंधजघन्यादि संख्यातगुणमक्कु २१।५।४।५।४ मवं नोडलदहत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

२१।५।४।५।४।५ मवं नोडलमष्टापकर्षगण्डिद मायुर्बंधमं मात्स्वये अष्टापकर्षदोलायुर्बंधादि

जघन्यं संख्यातगुणमक्कु २७।५।४।५।४।५४ मवं नोडलदहत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

२१।५।४।५।४।५।४।५ मवं नोडलु सप्तापकर्षगण्डिदमायुर्बंधमं मात्स्वये अष्टापकर्षदो-

१० षडपकर्षैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततः पञ्चापकर्षैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततश्चतुरपकर्षैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततस्त्रयपकर्षैः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततो द्वयपकर्षान्यां कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततः एकापकर्षेण कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । संदृष्टिः—

१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१	१३—१—१
१११११११	१११११११	१११११११	११११११	१११११	११११	१११	११	१
८	७	६	५	४	३	२	१	

पुनरष्टापकर्षैरायुर्वन्ततोऽष्टमापकर्षे आयुर्बंधाद्वाजघन्यं स्तोत्रं २१ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।५ ।

ततोऽष्टापकर्षैरायुर्वन्ततः सप्तमापकर्षे आयुर्बंधाद्वाजघन्यं संख्यातगुणं २१।५४ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषा-

धिकं २१।५।४।५ । ततः सप्तापकर्षैरायुर्वन्ततः सप्तमापकर्षे आयुर्बंधाद्वा जघन्यं संख्यातगुणं २१।५।४।५।४

१५ ततस्तदुत्कृष्टं विशेषाधिकं २१।५।४।५।४।५ । ततोऽष्टापकर्षैरायुर्वन्ततः षडपकर्षे आयुर्बंधाद्वा

२० हैं । सात अपकर्षोंमें आयुर्बन्ध करनेवाले उनसे संख्यात गुणे हैं । छह अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं । पाँच अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं । चार अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । दो अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और एक अपकर्षमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । आठ अपकर्षोंके द्वारा आयुका बन्ध करनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें आयुबन्धका जघन्यकाल थोड़ा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । आठ अपकर्षोंके द्वारा आयुबन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुबन्धका जघन्य काल उससे संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे सात अपकर्षोंके द्वारा आयुबन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुबन्धका जघन्य काल

२५ संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे आठ अपकर्षों

पद्मलेश्योत्कृष्टांशविंशं मृतराव जीवंगळु सहस्रारकल्पयोति सहस्रारकल्पबोळु पुट्टुचर खलु स्फुटमागि । पद्मलेश्याजघन्यांशविंशं मृतराव जीवंगळु सनत्कुमारं च माहेन्द्रमुपयाति सनत्कुमार कल्पबोळं माहेन्द्रकल्पबोळं पुट्टुचर ।

मज्झिमअंसेण मुदा तम्मज्झं जाति तेउजेट्टमुदा ।

साणक्कुमारमाहिंदंतिमचर्किंदसेट्टिमि ॥५२२॥

मध्यमांशेन मृताः तन्मध्यं याति तेजोऽप्येष्टमृताः सानत्कुमारमाहेन्द्रातिमचक्रैत्रकश्रेण्यां ।

पद्मलेश्यामध्यमांशविंशं मृतराव जीवंगळु तन्मध्यं *याति सहस्रारकल्पविंशं कळर्ये सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळिदं मेले यथासंभवरागि पुट्टुचर । तेजोऽप्योत्कृष्टांशविंशं मृतराव जीवंगळु सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळु चरमपटलचक्रैत्रकप्रणिधितश्रेणीबद्धविमानंगळोऽप्युट्टुचर ।

अवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडुमि सेट्टिमि ।

मज्झिम अंसेण मुदा विमलविमानादिबलमद्दे ॥५२३॥

अवरांशमृताः सौधर्मेशानादिभूतश्रुत्वोद्भवे श्रेण्यां । मध्यमांशेन मृताः विमलविमानादिबलभद्रे ।

तेजोऽप्योत्कृष्टांशविंशं मृतराव जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पंगळुविभूतश्रुत्वोद्भवेकबोळं श्रेणीबद्धबोळं पुट्टुचर । तेजोऽप्योत्कृष्टांशविंशं मृतराव जीवंगळु सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलविद्रकं विमलविमानमवु भोवलागि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळु द्विचरमपटलविद्रकं बलभद्रविमानमवकु मल्लि पय्यंतं पुट्टुचर ।

पद्मलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पमुपयान्ति खलु स्फुटम् । पद्मलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारं माहेन्द्रं चोपयान्ति ॥५२१॥

पद्मलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पावधः सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयादुपरि यथासंभवमुत्पद्यन्ते । तेजोऽप्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोश्चरमपटलचक्रैत्रकप्रणिधितश्रेणीबद्धविमाने-
मुत्पद्यन्ते ॥५२२॥

तेजोऽप्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सौधर्मेशानकल्पयोरादिभूतश्रुत्वोद्भवे श्रेणीबद्धे चोत्पद्यन्ते । तेजोऽप्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सौधर्मेशानकल्पद्वितीयपटलस्येन्द्रकं विमलनामकमादि कृत्वा सानत्कुमारमाहेन्द्रद्विचरमपटलस्येन्द्रकं बलभद्रनामकं तत्पर्यन्तम् उत्पद्यन्ते ॥५२३॥

पद्मलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पमे उत्पन्न होते हैं । पद्मलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गोमे उत्पन्न होते हैं ॥५२१॥

पद्मलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पसे नीचे और सानत्कुमार माहेन्द्रसे ऊपर यथासंभव उत्पन्न होते हैं । तेजोऽप्योत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र कल्पके अन्तिम पटल चक्रैत्रक सम्बन्धी श्रेणीबद्ध विमानोमे उत्पन्न होते हैं ॥५२२॥

तेजोऽप्योत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके प्रथम श्रुत नामक इन्द्रके श्रेणिबद्ध विमानोमे उत्पन्न होते हैं । तेजोऽप्योत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके द्वितीय पटलके विमल नामक इन्द्रकसे लेकर सानत्कुमार माहेन्द्रके द्विचरमपटलके बलभद्र नामक इन्द्रक पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥५२३॥

किण्वहरसेण मुदा अवधिदृष्टाणम्मि अवरअंसमुदा ।

पंचमचरिमतिमिस्से मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२४॥

कृष्णवराशेन मृताः अवधिस्थाने अवराशमृताः । पंचमचरमतिमित्रे मध्ये मध्येन जायंते ॥५२४॥

- ५ कृष्णलेश्योत्कृष्टांशविदं मृतराव जीवंगळु सप्तमपृथ्व्योळोदे पटलमकुमवरवधिस्थानेद्रक-बिलवोळु जायंते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्याजघन्यांशविदं मृतराव जीवंगळु पंचमपृथ्विय चरमपटलद तिमिश्रेद्रकबिलवोळु जायंते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्यामध्यमांशविदं मृतराव जीवंगळु सप्तमपृथ्विय अवधिस्थानेद्रकदे चतुःश्रेणीबद्धंगळोळं आ बिलविदं मेलण षष्ठपृथ्विमघविय बुवदर पटलत्रयंगळोळु तत्तद्योग्यमाणि जायंते पुट्टुवरु ।

- १० नीलुक्कसंसमुदा पंचमअंधिदयम्मि अवरमुदा ।

वालुकुसंपज्जलिदे मज्झे मज्झेण जायंते । ५२५॥

नीलोत्कृष्टांशमृताः पंचम अंध्रेद्रके अवरमृताः । बालुकासंप्रज्वलिते मध्ये मध्येन जायंते ॥

नीललेश्योत्कृष्टांशविदं मृतराव जीवंगळु पंचमपृथ्वियपटलपंचकदोळु द्विचरमपटलद अंध्रेद्रकबिलवोळु जायंते पुट्टुवरु । पंचमपटलवोळु केलंबर पुट्टुवरु कारणमाणि पंचमारिष्टेयोळु

- १५ चरमपटलवोळु कृष्णलेश्याजघन्यांशविदं नीललेश्योत्कृष्टांशविदं, मृतराव केलवु जीवंगळु पुट्टुवरु बी विशेषमरियत्पडुगुं । नीललेश्याजघन्यांशविदं मृतराव जीवंगळु बालुकाप्रभेयनवपटल-

कृष्णलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवाः सप्तमपृथिव्यामेकमेव पटलं तस्यावधिस्थानेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्या-जघन्याशेन मृता जीवाः पञ्चमपृथ्वीचरमपटलस्य तिमिसंन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवाः तदवधिस्थानेन्द्रकस्य चतुःश्रेणीवद्वेषु षष्ठपृथ्वीपटलत्रये पञ्चमपृथ्वीचरमपटले च तलयोग्यतया जायन्ते ॥५२४॥

- २० नीललेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवाः पञ्चमपृथ्वीद्विचरमपटलस्यान्ध्रेन्द्रके जायन्ते । केचित् पञ्चमपटलेऽपि जायन्ते । ततोऽरिष्टाचरमपटले कृष्णलेश्याजघन्याशेन नीललेश्योत्कृष्टाशेनापि मृताः केचिज्जीवाः उदाचन्ते ।

कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सातवीं पृथिवीमें एक ही पटल है उसके अवधिस्थान नामक इन्द्रक बिलमें उत्पन्न होते हैं । कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटल सम्बन्धी तिमिस्र नामक इन्द्रक बिलमें उत्पन्न होते हैं ।

- २५ कृष्णलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव अवधिस्थान नामक इन्द्रकके चारों दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्ध बिलोंमें, छठी पृथ्वीके तीनों पटलोंमें और पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटलमें अपनी-अपनी योग्यतानुसार उत्पन्न होते हैं ॥५२४॥

नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके द्विचरम पटलके आन्ध्रेन्द्रकमें उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई पाँचवें पटलमें भी उत्पन्न होते हैं । अरिष्ट पृथ्वीके अन्तिम

- ३० पटलमें कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे और नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे भी मरे कोई-कोई जीव उत्पन्न होते हैं इतना विशेष जानना । नीललेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव बालुकाप्रभा नामक तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमें-से अन्तिम पटल सम्बन्धी संप्रज्वलित इन्द्रकमें उत्पन्न

१ म^० क बिलविदं मेले षष्ठपृथ्वि मघवियोलु पचमपृथ्वि, अरिष्टेयंबुवदर पटल पंचकदोलु चरमपटलविदं केलने षष्ठ ।

गळोळु चरमपटलद संप्रज्वलितेंद्रकबिलबबोळु जायते पुटदुवर । नीललेश्यामध्यमांशबोळु मृतराव जीवंगळु तृतीयपृथ्विमेघेयनवपटलद संप्रज्वलितेंद्रकबिलदिवं केलणे चतुर्थपृथ्वि अंजनेय पटल-सप्तकंगळोळु पंचमपृथ्विअरिष्टेय पटलपंचकंगळोळु चतुर्थपटलद अंधेंद्रकबिलदिलदिवं मेले मध्यबोळु यथायोग्यमागि जायते पुटदुवर ।

चरकाओदंसमुदा संजलिदं जांति तदियणिरयस्स ।

सीमंतं अवरमुदा मज्झे मज्झेण जायते ॥५२६॥

उत्कृष्टकपोतांशमृताः संज्वलितं यांति तृतीयनरकस्य । सीमंतं अवरमृताः मध्ये मध्येन जायंते ॥

कापोतलेश्योत्कृष्टांशदिवं मृतराव जीवंगळु तृतीयपृथ्विमेघेय नवपटलंगळोळु द्विचरमाष्टमपटलद संज्वलितेंद्रकबोळुपुटदुवर । केलंबरगळु चरमसंप्रज्वलितेंद्रकबिलबोळु पुटदुवरेंबो १० विशेषमरियल्पइगुं । कापोतलेश्याजघन्यांशदिवं मृतराव जीवंगळु सीमंतं यांति घर्मय प्रथमपटलद सीमंतेंद्रकबिलबोळुपुटदुवर ।

कापोतलेश्यामध्यमांशदिवं मृतराव जीवंगळु सीमंतेंद्रकादिद केळगण पन्नेरडु पटलंगळोळं मेघेय द्विचरमसंज्वलितेंद्रकबिलदिद मेलण पटलंगळोळेरारोळु द्वितीयपृथ्विवंशेय पन्नेरडु पटलंगळोळं यथायोग्यमागि पुटदुवर । १५

इति विशेषो जातव्यः । नीललेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः बालुकाप्रभानवपटलेषु चरमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रके जायन्ते । नीललेश्यामध्यांशेन मृताः जीवाः तृतीयपृथ्वीनवमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रकादधञ्चतुर्थपृथ्वीपटलसप्तके पञ्चमपृथ्वीवतुर्थपटलस्यान्धेन्द्रकादुपरि यथायोग्यं जायन्ते ॥५२५॥

कापोतलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः तृतीयपृथ्वीनवपटलेषु द्विचरमाष्टमपटलस्य संज्वलितेन्द्रके उत्पद्यन्ते । केचित् चरमसंप्रज्वलितेन्द्रकेऽपीति विशेषोऽज्ञगन्तव्यः । कापोतलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः घर्माप्रथमपटलस्य सीमन्तेन्द्रके उत्पद्यन्ते । कापोतलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सीमन्तेन्द्रकादधस्तनद्वादशपटलेषु मेघाया द्विचरमसंज्वलितेन्द्रकादुपरितनसप्तमपटलेषु द्वितीयपृथ्वीकादशपटलेषु च यथायोग्यमुत्पद्यन्ते ॥५२६॥ २०

होते हैं । नीललेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौवें पटलके संप्रज्वलित इन्द्रक बिलेसे नीचे और चतुर्थ पृथ्वीके सातों पटलोंमें तथा पंचम पृथ्वीके चतुर्थ पटल सम्बन्धी आन्धेन्द्रकसे ऊपर यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२५॥ २५

कापोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमेंसे द्विचरम आठवें पटलके संज्वलित इन्द्रक बिलेमें उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई अन्तिम संप्रज्वलित इन्द्रकमें भी उत्पन्न होते हैं यह विशेष जानना । कापोतलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव घर्मा नामक प्रथम पृथ्वीके प्रथम पटल सम्बन्धी सीमन्त इन्द्रकमें उत्पन्न होते हैं । कापोतलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सीमन्त इन्द्रकसे नीचेके वारह पटलोंमें मेघा नामक तीसरी पृथ्वीके द्विचरम संज्वलित इन्द्रकसे ऊपरके सात पटलोंमें और दूसरी पृथ्वीके ग्यारह पटलोंमें यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२६॥ ३०

१ म^०लेगलेरोलं । २ जघन्याशेनापि मृता । मु. । ३. ल. संप्रज्व^० ।

किण्हचउक्काणं पुण मज्झंसमुदा हु भवणगादितिये ।

पुटवी-आउवणप्फइजीवेसु हवंति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्काणां पुनः मध्यमांशमृताः खलु भवनगादित्रये । पृथिव्यप्वनस्पतिजीवेषु भवंति खलु जीवाः ॥

- ५ कृष्णनीलकापोततेजोलेश्याचतुष्टयद मध्यमांशगर्गाळवं मृतराद कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यरं भोगभूमितिर्यग्मनुष्यरं भवनत्रयबोळु भवंति परिणमंति पुट्टुवर । खलु यथायोग्यमागि भोगभूमिजलितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टिगळु तेजोलेश्यामध्यमांशविदं मृतरादवर्गाळु भवनत्रयबोळु पुट्टुवर कारणविदं तेजोलेश्यासंभवमुमरियल्पडुगुं । तु मत्ते कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमांशगर्गाळवं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरं भवनवानज्योतिषिकरं सौधर्मज्ञानकल्पजगळुमप्य मिध्यादृष्टिजीवंगळु
- १० बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकजीवंगळोळं बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकजीवंगळोळं पर्याप्तवनस्पति-कायिकजीवंगळोळं भवंति—परिणमंति पुट्टुवर । भवनत्रयादि जीवंगळुपेक्षेइतिनिल्युं तेजोलेश्यासंभवमरियल्पडुगुं ।

किण्हतियाणं मज्झिमअसमुदा तेउवाउवियलेसु ।

सुरणिरया सगलेस्सहि णरतिरियं जांति सगजोगं ॥५२८॥

- १५ कृष्णत्रयाणां मध्यमांशमृताः तेजोवायुविकलेषु । सुरनारकाः स्वलेश्याभिर्नरतिरश्चो यांति स्वयोग्यं ॥

कृष्णाद्युभलेश्यात्रयंगळु मध्यमांशविदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यरुगळु तेजस्कायिकवायु-कायिकविकलत्रय असंज्ञिपंचद्वियसाधारणवनस्पतिगळे बी जीवंगळोळु जांति जायंते पुट्टुवर ।

अत्र 'पुन'शब्दो विशेषप्ररूपकोऽस्ति । तेन कृष्णादित्रिलेश्यामध्यमांशमृताः कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टय

- २० तेजोलेश्यामध्यमांशमृताः भोगभूमितिर्यग्मनुष्यमिध्यादृष्टयश्च भवनत्रये खलु उत्पद्यन्ते इति ज्ञातव्यम् । तु पुन', कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमांशमृताः तिर्यग्मनुष्यभवनत्रयमौधर्मज्ञानमिध्यादृष्टयः बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकेषु पर्याप्त-वनस्पतिकायिकेषु चोत्पद्यन्ते । भवनत्रयाद्यपेक्षया अत्रापि तेजोलेश्यासंभवो बोद्धव्यः ॥५२७॥

कृष्णाद्युभलेश्यात्रयस्य मध्यमांशमृताः तिर्यग्मनुष्या तेजोवायुविकलत्रयाग्निशाधारणवनस्पतिजीवेषु

- इस गाथामें 'पुन' शब्द विशेष कथनका सूचक है । अतः कृष्ण आदि तीन लेश्याओं-
- २५ के मध्यम अंशसे मरे कर्मभूमिके मिध्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य तथा तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे भोगभूमि या मिध्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिषी-देवोंमें उत्पन्न होते हैं यह जानना । तथा कृष्ण आदि चार लेश्याके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच, मनुष्य, भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव ये सब मिध्यादृष्टि बादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, जलकायिक और वनस्पतिकायिकोंमें उत्पन्न होते हैं । भवन-
- ३० त्रिककी अपेक्षा यहाँ भी तेजोलेश्या सम्भव है यह जानना ॥५२७॥

कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्याओंके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच और मनुष्य तेजः-

१. क पर्याप्तबादरत्येकवचन । २. म त्रयंगळोळी । ३. व. अत्रापि तेजोलेश्या भवनत्रयाद्यपेक्षयैव । ४. व वयमं ।

भवनत्रयं मोदलागि सव्वीत्यंसिद्धिजलसानमाव सुरं घर्मे मोदलागि अबधिस্থानावसानमाव नारकरं स्वस्वलेश्यानुगमप्य नरत्वमुमं तिर्यक्त्वमुमं यांति येत्युबह । एळनेय गत्यधिकारं तिवहुं ॥

अनंतरं स्वाम्याधिकारमं गाथासप्तकविदं पेळ्ळवं—

काऊ काऊ काऊ णीला णीला य णीलकिण्हा य ।

किण्हा य परमकिण्हा लेस्सा पढमादिपुटवीणं ॥५२९॥

कापोती कापोती तथा कापोती नीले नीला च नीलकृष्णे च । कृष्णा च परमकृष्णा लेश्याः प्रथमादिपृथ्वीनां ॥

धर्माविसप्तपृथ्विगळ नारकगं यथासंख्यमागि धर्मेय नारकगं कपोतलेश्याजघन्यमक्कुं । वंशयनारकगं कपोतलेश्यामध्यमांशमक्कुं । मेघेय नारकगं कपोतलेश्योत्कृष्टमुं नीललेश्याजघन्यांशमुमक्कुं । अंजनेय नारकगं नीललेश्यामध्यमांशमक्कुं । अरिष्टेय नारकगं नीललेश्योत्कृष्टमुं कृष्णलेश्याजघन्यांशमुमक्कुं । मघविय नारकगं कृष्णलेश्यामध्यमांशमक्कुं । माघविय नारकगं कृष्णलेश्योत्कृष्टांशमुमक्कुं ।

परतिरियाणं ओघो इगिविगले तिण्णि चउ असणिणस्स ।

सण्णि-अपुण्णगामिच्छे सासणसम्मि वि असुहतिथं ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघ एकविकले तिस्रः चतस्रोऽसंज्ञिनः संख्यपूर्णमिध्यावृष्टौ सासावनसम्यगृष्टावप्यशुभत्रयो ॥

नरतिरश्चामोघः नरतिर्य्यचरुगळ्ळं प्रत्येकं सामान्योक्त षड्लेश्यगळ्ळपुववरोळु तिर्य्यचरोळु एकविकलेषु एकैन्द्रियजीवंगळ्ळं विकलत्रयजीवंगळ्ळं तिस्रः कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयक्कुं ।

उत्पद्यन्ते । भवनत्रयादि सर्वार्थसिद्धघनमुराः धर्माद्यवधिस্থानान्तनारकाश्च स्वस्वलेश्यानुग नरतिर्यक्त्वयान्ति ॥५२८॥ इति गत्यधिकारः ॥ अथ स्वाम्यधिकारं गाथासप्तकेनाह—

प्रथमादिपृथ्वीनारकाणां च लेश्योच्यते—तत्र घर्माया कपोतजघन्याशः । वशाया कपोतमध्यमाशः । मेघाया कपोतोत्कृष्टाशनीलजघन्याशौ । अंजनाया नीलमध्यमाश । अरिष्टाया नीलोत्कृष्टाशकृष्णजघन्याशौ । मघव्या कृष्णमध्यमाश । माघव्या कृष्णोत्कृष्टांशः ॥५२९॥

नरतिरश्चा प्रत्येक ओघः सामान्योत्कृष्टपटलेश्या स्युः । तत्र एकेन्द्रियविकलत्रयजीवेषु तिस्रः कृष्णा-

कायिक, वायुकायिक, विकलत्रय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय और साधारण वनस्पति जीवोंमें उत्पन्न होते हैं । भवनत्रिकसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त देव और धर्मा पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथ्वी तकके नारकी अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार मनुष्य और तिर्यच होते है ॥५२८॥

गतिअधिकार समाप्त हुआ ।

आगे सात गाथाओंसे स्वामी अधिकार कहते हैं—

प्रथम पृथ्वी आदिके नारकियोंको लेश्या कहते हैं—घर्मामें कपोतलेश्याका जघन्य अंश है । वंशमें कपोतका मध्यम अंश है । मेघामें कपोतका उत्कृष्ट अंश और नीलका जघन्य अंश है । अंजनामें नीलका मध्यम अंश है । अरिष्टामें नीलका उत्कृष्ट अंश और कृष्णका जघन्य अंश है । मघवीमें कृष्णका मध्यम अंश है । माघवीमें कृष्णका उत्कृष्ट अंश है ॥५२९॥ मनुष्यों और तिर्यचोंमेंसे प्रत्येकमें 'ओघ' अर्थात् सामान्यसे छोहो लेश्या होती हैं ।

षतस्रोऽसंज्ञिनः असंज्ञिपंचैन्द्रियपर्यापजीवगे कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमुं तेजोलेश्येयुमवकुमेकं दाडा
असंज्ञिजीवं कपोतलेश्येयिवं मृतनागि धमे योऽप्युट्टुगुं । तेजोलेश्येयिवं मृतनागि भवनव्यंतरदेवगति-
द्वयदोऽप्युट्टुगुममुभलेश्यात्रयविवं मृतनागि नरतिर्यग्गतिद्वयदोऽप्युट्टुवनप्युर्दरिवं । संश्रयपूर्ण-
मिष्यावृष्टौ संज्ञिपंचैन्द्रियलब्धपर्याप्तकनोऽं मनुष्यलब्धपर्याप्तकनोऽं अपि शब्दाविदमसंज्ञिपंचैन्द्रिय-
लब्धपर्याप्तकनोऽं सासादनसम्पद्बुद्धौ निवृत्त्यपर्याप्तकसासादननोलमासासादननु ।

५ [गिरयं सासनसम्मो ण गच्छवित्ति य ण तस्स गिरयाणू । एंढु,
“णहि सासादणो अपुण्णे साहारणसुहुमगे य तेउदुगे ॥” एंवितु]

लब्धपर्याप्तकरोऽं साधारणजीवंगळोऽं नारकरोऽं सूक्ष्मजीवंगळोऽं तेजस्कायिकंग-
ळोऽं वातकायिकंगळोऽं संभिसनप्युर्दरिवं भवनत्रयापर्याप्तकरोऽं शेषतिर्यग्मनुष्यरोऽं
संभिसुगुमा निवृत्त्यपर्याप्तकसासादननोऽं अशुभवयो कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयवकुं । तिर्यग्-
१० मनुष्योपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्कालार्थंतरबोळु मुष्टु संबिलष्टराबोडमवमांळगे देशसंयतरोऽं तंते
कृष्णनोलकपोतलेश्यात्रयंगळगवेदितु तद्विराधकसासादननोऽं पर्याप्तविषयबोळुशुभलेश्यात्रय-
मेयवकुमे दरिवुदु ।

भोगापुण्णगसम्ममे काउसस जहणियं हवे णियमा ।

सम्ममे वा मिच्छे वा पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३१॥

१५ भोगापूर्णसम्यग्बुद्धौ कापोतस्य जघन्यं भवेन्नियमात् । सम्यग्बुद्धौ वा मिष्यावृष्टौ वा
पर्याप्ति तित्रः शुभलेश्याः ॥

द्यशुभलेश्या एव । असंज्ञिपर्याप्तस्य तत्रयं तेजोलेश्या च, कुत ? तत्रयं कपोतमृतस्य धर्माया तेजोमृतस्य
भवनव्यन्तरयोरशुभत्रयमृतस्य संज्ञिनरतिर्यग्गत्योश्च उत्पादान् । संज्ञिलब्धपर्याप्तकतिर्यग्मनुष्यामिष्यावृष्टौ
अपिशब्दादसंज्ञिलब्धपर्याप्तके तिर्यग्मनुष्यभवनत्रयनिवृत्त्यपर्याप्तकसासादने च कृष्णाद्यशुभत्रयमेव । तिर्यग्मनुष्यो-
२० पशमसम्यग्दृष्टोना सम्यक्त्वकालाम्बन्तरे मुष्टु संबल्लोर्जप देशसंयतवत् तत्रयं नास्ति तथापि तद्विराधकसासादा-
दनापर्याप्तानामस्तीति ज्ञालव्यम् ॥५३०॥

उनमेंसे पकेन्द्रिय और विकलत्रय जीवोंमें कृष्णादि तीन अशुभ लेश्या ही होती हैं । असंज्ञी
पंचेन्द्रिय पर्याप्तके कृष्णादि तीन और तेजोलेश्या होती हैं । क्योंकि यदि वह कपोतलेश्यासे
मरता है तो घमा नरकमें उत्पन्न होता है । तेजोलेश्यासे मरता है तो भवनवासि और
२५ व्यन्तरोमें उत्पन्न होता है । और यदि तीन अशुभ लेश्याओंसे मरता है तो मनुष्यगति, तिर्यच
गतिमें उत्पन्न होता है । संज्ञी लब्धपर्याप्तक तिर्यच और मनुष्य मिष्यावृष्टिमें ‘अपि’ शब्दसे
असंज्ञी लब्धपर्याप्तक तिर्यचमें तथा सासादन गुणस्थानवर्ती निवृत्त्यपर्याप्त तिर्यच, मनुष्य
और भवनत्रिकमें कृष्णादि तीन अशुभलेश्या ही होती हैं । उपशम सम्यग्दृष्टि तिर्यच और
मनुष्योंके सम्यक्त्वकालके भीतर अतिसंक्लेशमें भी देशसंयतकी तरह तीन अशुभ लेश्या नहीं
३० होती हैं । तथापि उपशम सम्यक्त्वके विराधक सासादन सम्यग्दृष्टिके अपर्याप्त अवस्थामें
अशुभ लेश्या होती है ॥५३०॥

१. म प्रती कोष्ठातर्गतपाठो नास्ति ।

निर्वृत्यपर्याप्तकस्य भोगभूमिजसम्यग्दृष्टियोऽऽ कपोतस्य जघन्यं कपोतलेश्याजघन्यांश-
मक्कुमेकं दोषं कर्मभूमिजरूपं नरतिथ्यंच च प्राग्बद्धायुष्यह पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वमनागलु
वेदकसम्यक्त्वमनागलु स्वीकरिसि तवरपजनविदं तत्रोत्पत्तिसंभवमप्युदरिदं तद्योग्यसंक्लेशपरि-
णामपरिणतरे बुवत्यं ।

आ भोगभूमियोऽऽ पर्याप्तियदं मेलं सम्यग्दृष्टियोऽऽ मेष्मिध्यादृष्टियोऽऽ मेणु शुभलेश्या-
त्रयमेयक्कुं ।

अयदोत्ति छलेस्साओ सुहृति यलेस्सा हु देसविरदतिये ।

तचो सुक्का लेस्सा अजोगिठाणं अलेस्सं तु ॥५३२॥

असंयतपर्यन्तं षड् लेश्याः शुभत्रयलेश्याः खलु देशविरतत्रये ततः शुक्ललेश्याऽप्योगिस्थान-
मलेश्यं तु ।

असंयतपर्यन्तं दोलं, नात्कुं गुणस्थानंगळोळाहं लेश्यंगळप्युवु । देशविरतादित्रयदोळु शुभ- १०
लेश्यात्रयमक्कु । ततः मेलं सयोगकेवलिपर्यन्तंमाह गुणस्थानंगळोळु शुक्ललेश्यदोयो देयक्कुं । अयोगि-
गुणस्थानं लेश्यारहितमक्कुमेकं दोषं योगकषायरहितमप्युदरिदं ।

णट्टकसाये लेस्सा उरुचदि सा भूदपुव्वगदिणाया ।

अहवा जोगपउत्तो सुक्खोत्ति तहिं हवे लेस्सा ॥५३३॥

नट्टकषाये लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वंगतिन्यायात् । अथवा योगप्रवृत्तिर्मुष्येति तस्मिन्म- १५
वेतलेश्या ।

भोगभूमौ निर्वृत्यपर्याप्तकसम्यग्दृष्टौ कपोतलेश्याजघन्याशो भवति । कुतः ? कर्मभूमिनरतिरश्चा
प्राग्बद्धायुषा क्षायिकसम्यक्त्वे वा वेदकसम्यक्त्वे वा स्वीकृते तदन्यजघन्येन तत्रोत्पत्तिः संभवति—तद्योग्यसंक्लेश-
परिणामपरिणता इत्यर्थः । तस्या पर्याप्तिरुपरि सम्यग्दृष्टौ मिध्यादृष्टौ वा शुभलेश्यात्रयमेव ॥५३१॥

असंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु षड् लेश्याः खलु । देशविरतादित्रये शुभलेश्यात्रयमेव । ततः उपरि २०
सयोगपर्यन्तं षड्गुणस्थानेषु एका शुक्ललेश्येव । अयोगिगुणस्थानं अलेश्यं लेश्यारहितं तत्र योगकषायगौरभा-
वात् ॥५३२॥

भोगभूमिमें निर्वृत्यपर्याप्तक सम्यग्दृष्टिमें कपोतलेश्याका जघन्य अंश होता है ।
क्योंकि जिस कर्मभूमिया तिर्यंच अथवा मनुष्यने पहले तिर्यंच या मनुष्य आयुका बन्ध
क्रिया, पीछे क्षायिक सम्यक्त्व या वेदक सम्यक्त्वको स्वीकार करके मरा तो उसकी उत्पत्ति २५
वहाँ कपोतलेश्याके जघन्य अंशसे होती है । अर्थात् उसके योग्य संक्लेश परिणाम होते हैं ।
पर्याप्त होनेपर भोगभूमिमें सम्यग्दृष्टि हो अथवा मिध्यादृष्टि, तीन शुभ लेश्या ही
होती हैं ॥५३१॥

असंयत पर्यन्त चार गुणस्थानोंमें छहो लेश्या होती हैं । देशविरत आदि तीन गुण-
स्थानोंमें तीन शुभ लेश्या ही होती हैं । उससे ऊपर सयोगकेवली पर्यन्त छह गुणस्थानोंमें ३०
एक शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगि गुणस्थानमें लेश्या नहीं होती क्योंकि वहाँ योग और
कषायका अभाव है ॥५३२॥

उपशांतकषायाविगुणस्थानत्रयदोळ कषायोदयरहितमागुत्तिरलुमबरोळु पेळल्पट्टु बावुवोडु
लेश्येयवु । तु मत्तं भूतपूर्वगतिन्यायात् उपशांतकषायबीतरागछपस्थनोळं क्षीणकषायबीतरागछ-
द्यस्थनोळं सयोगिकेवलजिननोळं भूतपूर्वगतिन्यायादिदमेयकुमयथा योगप्रवृत्तिर्मुष्येति
योगप्रवृत्तिलेश्या येदितु योगप्रवृत्तिप्रधानत्वविदं तस्मिन्भवे लेश्यातदकषायरोळमितु

५ लेश्यासंभवमक्कुं ।

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥५३४॥

त्रयाणां द्वयोर्हयोः, षण्णां द्वयोश्च त्रयोवशानां च इतश्चतुर्हंशानां लेश्या भावनाविदेवानां ।

तेऊ तेऊ तह तेऊपम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

१० सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥५३५॥

तेजस्तेजस्तया तेजःपथे पथा च पथसुक्के च । शुक्ला च परमशुक्ला भवतत्रया पूणके
अशुभाः ।

भवनत्रयद भवनाविधिधामरग्गी पर्यामापेत्तेयि तेजोऽश्याजघन्यमक्कुं । सौधर्मशानद्वयद
वैमानिकगं तेजोलेश्यामध्यमांशमक्कुं । सनत्कुमारमाहेन्द्रद्वयद कल्पजगो तेजोलेश्योःकृष्टांशमु
१५ पद्यलेश्याजघन्यमुमक्कुं । ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतवकापिप्रशुकमहाशुकंगळे बाश्कल्पंगळ कल्पजगो पद्य-
लेश्यामध्यमांशमक्कुं । शतारसहस्रारकल्पद्वयद वैमानिकगं पद्यलेश्योःकृष्टमुं शुक्ललेश्याजघन्य-
मुमक्कुं । आनतप्राणत आरणाच्युतंगळु नवप्रैवेयकंगळुमं वितु पदिसूरर मुरगो शुक्ललेश्यामध्य-
मांशमक्कुमित्तिदं मेलं अनुदिशानुत्तरविमानंगळुपदिनाल्कर कल्पातोतजगो शुक्ललेश्योःकृष्टांश-

उपशान्तकषायादिनष्टकषायगुणस्थानत्रये कषायोदयाभावेऽपि या लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्या-
२० यादेव । अथवा योगप्रवृत्तिलेश्येति योगप्रवृत्तिप्राधान्येन तत्र लेश्या भवति ॥५३३॥

भवनत्रयादिदेवाना लेश्याच्यते । तत्र पर्यामापेत्तथा भवनत्रयस्य तेजोजघन्यासि । सौधर्मशानयोः
तेजोमध्यमासि । सानत्कुमारमाहेन्द्रयोः तेज उक्कुष्टाशयजघन्यासौ । ब्रह्मब्रह्मोत्तरादिषट्कस्य पद्यमध्यमासि ।
शतारसहस्रारगो पद्योःकृष्टाशयजघन्यासौ । आनतादिचतुर्णां नवप्रैवेयकाणां च शुक्लमध्यमासि । अत उपरि

उपशान्त कषाय आदि तीन गुणस्थानोंमें यद्यपि कषायका उदय नहीं है और बारहवें-
२५ तेरहवेंमें तो कषाय नष्ट ही हो गयी है । फिर भी वहाँ जो लेश्या कही जाती है वह भूतपूर्व
गतिन्यायसे ही कही जाती है । अथवा योगकी प्रवृत्तिको लेश्या कहते हैं और योगकी
प्रवृत्तिकी प्रधानता है इसलिए वहाँ लेश्या है ॥५३३॥

भवनत्रय आदि देवोंके लेश्या कहते हैं । पर्याप्तकी अपेक्षा भवनवासी, व्यन्तर और
ज्योतिषी देवोंके तेजोलेश्याका जघन्य अंश है । सौधर्म पेशानमें तेजोलेश्याका मध्यम अंश
३० है । सानत्कुमार माहेन्द्रमें तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्यलेश्याका जघन्य अंश है ।
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर आदि छह स्वर्गोंमें पद्यलेश्याका मध्यम अंश है । शतार-सहस्रारमें पद्यका
उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश है । आनत आदि चार स्वर्गोंमें और नौ प्रैवेयकोंमें
शुक्लका मध्यम अंश है । उससे ऊपर अनुदिश और अनुत्तर सम्बन्धी चौदह विमानोंमें

मक्कुं । भवनत्रयद निर्वृत्यपर्ष्याप्रकर्गं अशुभलेश्याश्रयमेयकुम्भिरिदमे शेषवैमानिकनिर्वृत्यपर्ष्याप्र-
कर्गं पर्ष्याप्रकर्गं ततम्म लेख्येगलेय्युवेहु सूचितमरियल्पडुगुं । एतनेय स्वाम्यधिकारं तीवहुंहुं ।
अनंतरं साधनाधिकारमनो हे गाथासुत्रविदं पेळवपं ।

वर्णोदयसंपादिद शरीरवर्णो हु दव्यदो लेस्सा ।

मोहुदयखओवसमोवसमरखयजजीवफंदणं भावो ॥५३६॥

वर्णोदयसंपादितशरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजीवस्पंदनं
भावः ॥

वर्णनामकर्म्मोदयसंपादितसंजनितशरीरवर्णमदु द्रव्यलेश्येयक्कुं । असंयतरोळु मोहोदयविदं
देशविरतत्रयदोळु मोहक्षयोपशमविदं उपशमकरोळु मोहोपशमविदं क्षपकरोळु मोहक्षयविदं
संजनितसंस्कारं जीवस्पंदमेदु जेयमक्कुमदु भावलेश्येयक्कुं । मा जीवभरिणामप्रदेशस्पंदनविदं १०
भावलेश्ये माडल्पट्टुवेबुवत्थं । अदु कारणविदं योगकषायार्गळिदं भावलेश्ये एंबितु पेळल्पट्टु-
दक्कुं । ओ भत्तनेय साधनाधिकारं तिवहुंहुं ॥

अनंतरं संख्याधिकारमं गाथा वट्कविदं पेळवपं :—

अनुदिशानुत्तरचतुःशक्तिमानाना शुक्लोत्कृष्टाशो भवति । भवनत्रयदेवाः अपर्याप्तकाले अशुभत्रिलेश्या एव, अनेन
वैमानिकाः अपर्याप्तकाले स्वस्वलेश्या एवेति सूचितं ज्ञातव्यम् ॥५३४-५३५॥ इति स्वाम्यधिकारोऽष्टमः ॥ १५
अथ साधनाधिकारमाह—

वर्णनामकर्म्मोदयेन संपादित-संजनित शरीरवर्णो द्रव्यलेश्या भवति । असयतान्तगुणस्थानचतुक्के
मोहस्य उदयेन, देशविरतत्रये क्षयोपशमेन, उपशमके उपशमेन, क्षपके क्षपेण च संजनितसंस्कारो जीवस्पन्दन-
मज्ञः स भावलेश्या जीवपरिणामप्रदेशस्पन्दनेन कृतेत्यर्थं । तेन कारणेन योगकषायाम्भा भावलेश्येऽस्त्युक्तम् ॥५३६॥
इति साधनाधिकारो नवमः ॥ अथ संख्याधिकार गाथापट्टकेनाह— २०

शुक्ललेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है । भवनत्रिकके देव अपर्याप्त अवस्थामें तीन अशुभ
लेश्यावाले ही होते हैं । इससे यह सूचित किया जानना कि वैमानिक देवोंके अपर्याप्तकालमें
अपनी-अपनी लेश्या ही होती है ॥५३४-५३५॥

आठवाँ स्वामिधिकार समाप्त हुआ ।

अब साधनाधिकार कहते हैं—

वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ शरीरका वर्ण द्रव्यलेश्या है । असंयत पर्यन्त
चार गुणस्थानोंमें मोहके उदयसे, देशविरत आदि तीन गुणस्थानोंमें मोहनीयके क्षयोपशम-
से, उपशम श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें मोहनीयके उपशमसे, क्षपक श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें
मोहनीयके क्षयसे जो संस्कार उत्पन्न होता है जिसे जीवका स्पन्द कहते हैं वह भावलेश्या
है । अर्थात् जीवके परिणामों और प्रदेशोंका चंचल होना भावलेश्या है । परिणामोंका
चंचल होना कषाय है और प्रदेशोंका चंचल होना योग है । इसीसे योग और कषायसे
भावलेश्या कही है ॥५३६॥ २५

नौवाँ साधनाधिकार समाप्त हुआ ।

आगे छह गाथाओंसे संख्याधिकार कहते हैं—

किष्कादिराशिमावल्लिअसंखभागेण भजिय पविभक्ते ।

हीणकमा कालं वा अस्मिय दव्वा तु भजिदव्वा ॥५३७॥

कृष्णादिराशिमावल्ल्यसंख्यातभागेन भक्त्वा प्रविभक्ते । हीनकमात् कालं वा आधित्य द्रव्याणि तु भक्तव्यानि ॥

५ कृष्णादिराशि कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशियं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीन-
संसारिराशियं १३-१ आवल्ल्यसंख्यातभागेन भक्त्वा आवल्ल्यसंख्यातैकभागविदं भागिसि १३-९

बहुभागमं १३-८ प्रविभक्ते मूह लेश्येगन्धे समानमागि मूरारिदं भागिसिकोट्टु १३-८।१३-८।१३-८
९।३ ९।३ ९।३

शेषैकभागमं मत्तमावल्ल्यसंख्यातविदं खंडिसि बहुभागमं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं
मत्तमावल्ल्यसंख्यातविदं भागिसि बहुभागमं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा

१० मूह राशिगण्डितिकुं १३-८ १३-८ १३-८ ई मूह राशिगण्डं समच्छेदं माडिबोडितिकुं
९।३ ९।३ ९।३
१३-८ १३-८ १३-८
९।९ ९।९ ९।९

कृष्ण १३-८६४ नील १३-६७२ कपोत १३-६५१ ई मूह राशिगण्ड किचिदूनत्रिभागां-
९।९।९।३ ९।९।९।३ ९।९।९।३

गण्डगुत्तं किचिदूनक्रममप्युवु कृ १३-३ नी १३-३ क १३-३ इतु कृष्णलेश्याद्यशुभलेश्या-
३-३ ३-३ ३-३

त्रयजीवगन्धे द्रव्यतः प्रमाणं पेत्तल्पट्टुदु । मत्तं वा अथवा कालं वा आधित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि

१५ कृष्णाद्यशुभलेश्यापयजीवनामान्यराशि शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीनसंसारिराशिमात्र १३- आवल्ल्य-
संख्यातेन भक्त्वा १३-बहुभाग १३-८ विभिर्भक्त त्रिस्थाने देय - १३-८, १३-८, १३-८, शेषैकभागे
९ ९ ९।३, ९।३, ९।३,

पुनरावल्ल्यसंख्यातेन भक्त बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुनरावल्ल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नील-
लेश्याया देय । शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्त त्रयो गणयोऽमी—१३-८, १३-८, १३-८,
९।३, ९।३, ९।३,
१३-८, १३-८। १३-१
९।९। ९।९।९। ९।९

समच्छेदेन मिलिता—कृ १३-८६४, नी १३-१६७२, क १३-१६५१, किचिदूनक्रमा
९।९।९।३, ९।९।९।३, ९।९।९।३,

भवन्ति—कृ १३-१ नी १३-१ क १३-१ इति कृष्णादिराशिलेश्याजीवाना द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् । पुन-वा अथवा
१ १ १
३- ३- ३-

२० संसारी जीवराशिमै-से तीन शुभलेश्यावाले जीवोंकी राशि घटानेपर जो शेष रहे
उनना कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्यावाले जीवोंकी सामान्यराशि होती है । उस राशिको
आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करके बहुभागको तीन समान भागोंमें विभाजित
करके एक-एक भाग तीनों लेश्यावालोंको दे दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें
भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्याको दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें
२५ भागसे भाग देकर बहुभाग नीललेश्याको दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो । अपने-अपने

कालसंचयविवं द्रव्यतः प्रमाणमरियल्पदुग्मवं तं बोद्धे ई मूकमशुभलेश्येगळ कालं कूडि सामान्य-
विदमंतर्मुहूर्तमात्रमक्कु ॥ २१ ॥ मिवनावत्यसंख्यातविवं भागिसि बहुभागमं समभागं माडि
मूररिवं भागिसि कृष्णनीलकपोतंगळगे कोट्टु मिक्केक कालभागमं मतमावत्यसंख्यातविवं
भागिसि बहुभागमं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं मतमावत्यसंख्यातभागविवं खंडिसि
बहुभागमं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा मूरं कालं गळितिप्पुत्तु । ५

कृ	नी	कपोत	प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिड
२१।८६४	२१६७२	२१६५१	इत्यादिविधि
२।९।९।३	२।९।९।३	२।९।९।३	

मूरं राशिगळं कूडिदोडिदु २।१।२।८७ इवर भाज्यभागहारंगळं सरिये दर्पात्तिसिदोडिदु २१ इंतु
२।९।९।३

त्रैराशिकं माडल्पदुग्ं प्र २१ फ १३-। इ २१ ८ ६ ४ खं लखं कृष्णलेश्याजीवंगळ प्रमाणमक्कु
२।९।९।३

१३-८६४ इदनपवत्तिसिदोडे किचिदूनत्रिभागमक्कु कृ १३- | नी १३-कपो १३ इंतु काल-
२ ९ ९।३ ३- | ३ ३

कालमाश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि । तद्यथा—कृष्णनीलकपोतलेश्याः संस्थाप्य तासां कालो मिलित्वापि १०

अन्तर्मुहूर्तः २१ आवत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभाग त्रिभिर्भक्त्वा प्रत्येकं देयः । शेषैकभागे पुनरावत्यसंख्यातेन
भक्ते बहुभागः कृष्णलेश्याया देयः । शेषैकभागे पुनः आवत्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नीललेश्याया देयः ।
शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो राशय एव—कृ २ १। ८६४, नी २ १। ६७२,
२।९।९।३, २।९।९।३,

क २ १। ६५१, एषां योगः २ १ २१८७ अपवतितः २ १। अधुना त्रैराशिकं प्र २ १। फ १३-
२।९।९।३, २।९।९।३

इ २ १। ८६४ लब्ध कृष्णलेश्याजीवप्रमाणं १३—८६४ अपवर्तिते किचिदूनत्रिभागो भवति एवं नील- १५
२।९।९।३ २।९।९।३

समान भागोंमें इन भागोंको जोड़नेपर कृष्ण आदि लेश्यावाले जीवोंकी संख्या होती है ।
यह क्रमसे कुछ-कुछ कम होती है । इस प्रकार कृष्ण आदि तीन लेश्यावाले जीवोंका द्रव्यकी
अपेक्षा प्रमाण कहा । अथवा कालका आश्रय लेकर द्रव्योंका विभाग करना चाहिए । वह
इस प्रकार है—कृष्ण, नील और कपोतलेश्याको स्थापित करो । उनका काल मिलकर भी
अन्तर्मुहूर्त है । उस कालको आवलीके असंख्यातबे भागसे भाग देकर बहुभागको तीनसे २०
विभाजित करके प्रत्येक लेश्यामें एक-एक भाग दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके
असंख्यातबे भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्यामें दो । पुनः शेष एक भागमें आवलीके
असंख्यातबे भागसे भाग दो । बहुभाग नीललेश्यामें दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो ।
तीनोंको मिले दोनों भागोंको जोड़नेपर प्रत्येक लेश्याका अपना-अपना कालका प्रमाण होता
है । अब त्रैराशिक करो । तीनों लेश्याओंका सम्मिलित काल तो प्रमाण राशि । अशुभ लेश्या- २५
वाले जीवोंका प्रमाण कुछ कम संसारी जीवराशि मात्र फलराशि । कृष्णलेश्याके कालका
प्रमाण इच्छाराशि । फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध-
राशि प्रमाण कृष्णलेश्यावालोंकी राशि जानना । सो कुछ कम तीनका भाग अशुभ लेश्यावाले

संक्षयमनाभविति प्रख्यतः प्रमाणं वैकल्पद्दुः ।

स्वेचादो अमुहत्या अणतलोमा क्रमेण परिहीणा ।

कालादतीदादो अणतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

- ५ क्षेत्रतोऽशुभत्रयाः अनंतलोकाः क्रमेण परिहीनाः । कालावतीतावनंतगुणाः क्रमाद्धीनाः ॥
क्षेत्रप्रमाणविवं अशुभत्रया जीवाः अशुभलेस्यात्रयद जीवंगळु अणतलोमा अनंतलोक

ॐ ॐ

प्रमितंगळागुतं क्रमविवं परिहीनंगळप्युवु किचिदूनक्रमंगळप्युवु क्षेत्र कृ = ख नी ख - क ख =
इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र३फ श १ । इ १३ लब्ध शला । ख । प्रमा श १ । फ३इ ख ।

३

- १० लब्ध३ख । कालावतीतात् कालप्रमाणविवं अशुभलेस्यात्रय जीवंगळु अतीतकालमं नोडलु अनंत-
गुणिताः अनंतगुणितंगळागुतलुं क्रमाद्धीनाः क्रमहीनंगळप्युवु । का । कृ । अ ख । नी अ ख - का
अ ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र अ । फ अ १ । इ १३ - लब्ध शलाका । ख । मत्तं
३ -

प्र श १ । फ अ । इ । श ख । लब्ध अ ख ।

कापोतयोरपि ज्ञातव्यम् । कृ १३- । नी १३- । क १३- । इति कालसंक्षयमाश्रित्य द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् ॥५३७॥

१- ३- ३- ३-

क्षेत्रप्रमाणेन अशुभत्रिलेस्याजीवाः अनंतलोका अपि क्रमेण परिहीना किचिदूनक्रमा भवन्ति ।
कृ३ख । नी३ख- । क३ख३ । अत्र त्रैराशिकं प्र३फ श १ । इ १३- लब्धशलाकाः ख । पुनः प्र । श १ ।
३-

- १५ क३ । इ श ख । लब्ध३ख । कालप्रमाणेनाशुभत्रिलेस्या जीवा अतीतकालादनन्तगुणिता अपि क्रमहीना
भवन्ति । का कृ अ ख । नी अ ख- । क अ ख = । अत्रापि त्रैराशिकं-प्र अ फ श १ । इ १३- लब्धशलाकाः
३-

ख । पुनः प्र श १ । फ अ । इ श ख । लब्ध अ ख ॥५३८॥

जीवोंके प्रमाणमें देनेपर जो लब्ध आवे उतना है । इसी तरह नील और कापोतलेख्यावालोंका
प्रमाण जाना चाहिए । इस तरह कालकी अपेक्षा अशुभलेस्यावाले जीवोंका प्रमाण
२० कहा ॥५३७॥

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा तीन अशुभलेस्यावाले जीव अनन्तलोक प्रमाण हैं किन्तु क्रमसे
कुछ-कुछ हीन हैं । यहाँ प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा राशि अपने-अपने
जीवोंका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि मात्र अनन्त शलाका हुई । तथा प्रमाण एक
शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त लोकमात्र
२५ कृष्णादि लेस्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । तथा काल प्रमाणसे तीन अशुभ लेस्यावाले
जीव अतीतकालके समयोंसे अनन्तगुणे हैं । किन्तु क्रमसे हीन हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना ।
प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि अपने-अपने जीवोंका प्रमाण ।
ऐसा करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त शलाका हुई । फिर प्रमाण एक शलाका, फल एक अतीत
काल, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त अतीतकाल प्रमाण कृष्णादि
३० लेस्यावाले जीव होते हैं ॥५३८॥

केवलषाण्णार्णतिमभागा भावाद् किञ्चिद्वितीयजीवा ।

तेउतियासंखेज्जा संखासंखेज्जभागकमा ॥५३९॥

केवलज्ञानान्तैकभागाः भावात् कृष्णत्रयजीवाः । तेजस्त्रयोऽसंख्येयाः संख्यासंख्यातभाग-
क्रमाः ॥

भावप्रमाणविबं कृष्णादित्रयलेश्याजीवंगठु प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्रंगठुपुवंता-
गुत्तलु किञ्चिद्वनक्रमंगठेयपुवु । भा । कृ । के । नी ख । क । के = इत्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं

५

ख ख
प्र १३ - फ घ १ । इ के । लब्ध ज के मत्तं प्र के फ के । इ ज १ लब्ध के । तेजोलेश्यावि-
३ - १३ - १३ - ख
३ ३ -

त्रयजीवंगठु द्रव्यप्रमाणविदमसंख्यातंगठुपुवुसंतागुत्तं संख्यातभागमुमसंख्यातभागक्रममुमपुवु ।
ते = ० ० १ । प ० ० । शु ० ।

जोहिसियादो अहिया तिरिक्खसण्णिस्स संखभागे दु ।

सुइस्स अंगुलस्स य असंखभागां तु तेउतियं ॥५४०॥

१०

ज्योतिषिकादधिकस्तिट्यंस्सज्जिनः संख्यभागस्तु । सूच्यंगुलस्य चासंख्यभागस्तु तेजस्त्रयः ॥

भावप्रमाणेन कृष्णादिलेश्या जीवाः प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्राः अपि किञ्चिद्वनक्रमा भवन्ति ।
भा कृ के । नी के - । क के = । अत्रापि त्रैराशिकं प्र १३ - । फ घ १ । इ के । लब्ध के अपवर्तिते ख । पुनः
ख ख ख ३ - १३ -
३ -

प्र श ख । फ के । इ श १ । लब्ध के । तेजोलेश्यादित्रयजीवाः द्रव्यप्रमाणेन असंख्याता अपि संख्यातासंख्यात-
ख
भागक्रमा भवन्ति । ते ० ० १ । प ० ० । शु ० ॥५३९॥

१५

भावप्रमाणकी अपेक्षा प्रत्येक कृष्णादि लेश्यावाले जीव केवलज्ञानके अनन्तवं भाग-
मात्र होनेपर भी क्रमसे कुछ हीन होते हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना । प्रमाणराशि अपने-
अपने लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान । ऐसा
करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त प्रमाण हुआ । पुनः इसीको प्रमाणराशि, फलराशि एक
शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान करनेपर केवलज्ञानके अनन्तवं भाग मात्र कृष्णादि लेश्या-
वाले जीवोंका प्रमाण होता है । तेजोलेश्या आदि तीन शुभ लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
असंख्यात होनेपर भी तेजोलेश्यावालोंके संख्यातवं भाग पद्मलेश्यावाले और पद्मलेश्या-
वालोंके असंख्यातवं भाग शुक्ललेश्यावाले हैं ॥५३९॥

२०

तेजोलेश्याजीवंगळ्, ज्योतिष्कजीवराशियं नोडलु साधिकमप्यरवे'ते'दोडे ज्योतिष्करं भवनवासिगळ् व्यंतररु' सौधम्मद्वयकल्पजहं संज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळोळु केलवु जीवंगळ् मनुष्यरोळ्-केलवु जीवंगळ्' एंवितारुप्रकारद जीवराशिगळं कूडिदोडे तेजोलेश्या जीवंगळपुबल्लि ज्योतिष्कर पण्णट्टिप्रमितप्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्यरु ४। ६५ = भवनवासिगळ् घनांगुलप्रथममूल-
 ५ गुणितजगच्छ्रेणीमात्ररप्यरु १-१ । व्यंतररु त्रिशतयोजनभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्यरु १ । ४६५ = ८१ = १० सौधम्मद्वयद कल्पजहं घनांगुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितरप्यरु १-२ ॥ संज्ञिपंचेंद्रियतेजो-लेश्याजीवंगळ् :-

"जोडसिदवाणजोगिगितिरिक्खुरिसा य सण्णिगो जीवा ।
 तत्तेउपम्मलेस्सा संखगुणूणा कमेणेवे ॥"

१० एंवितु पंचेंद्रियसंज्ञिजीव राशियं नोडलु संख्यातगुणहोनरप्यरु ४। ६५ = १ १ १ १ मनुष्यरं संख्यातरपरितीयारं राशिगळ् कूडिदोडे ज्योतिष्करं नोडलु साधिकमक्कु $\frac{111}{9}$ वितु-
 ४। ६५ = १
 क्षेत्रप्रमाणविदं तेजोलेश्याजीवंगळोडेवट्टुवु । पद्यकेश्येय जीवंगठुमा तेजोलेश्याजीवंगळं नोडलु संख्यातगुणहीनमागियु संज्ञितेजोलेश्याजीवंगळं नोडलु संख्यातगुणहोनरप्यरुमा राशियोळु पद्य-लेश्या कल्पजहमं मनुष्यरुमं साधिकं माडिदोडे प्रतरासंख्येयभागमेयक्कु । संवट्टि—

१५ तेजोलेश्याजीवाः ज्योतिष्कजीवराशितः साधिका भवन्ति । = = १ । कथं ? पण्णट्टिप्रतराङ्गुल-
 ४। ६५ = १
 भक्तजगत्प्रतरमात्रज्योतिष्क- = घनाङ्गुलप्रथममूलगुणितजगच्छ्रेणिमावना-१ त्रिशतयोजन-
 ४। ६५ =
 कुनिभक्तजगत्प्रतरमात्रव्यन्तराः = ० घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रसौधर्मद्वयजाः-
 ४। ६५ = ८१ । १०
 ३ प्रथमंख्यातपण्णट्टीप्रतराङ्गुलभक्तजगत्प्रतरमात्रतादृक्संज्ञितियंच = तादृशसंख्यातमनुष्या
 ४। ६५ = १११११

एतेषा मिलितत्वात् । पद्यकेश्याजीवाः तेजोलेश्येभ्य संख्यातगुणहीनैस्त्वेऽपि संज्ञितियं कृतं जोकेश्येभ्योऽपि

२० तेजोलेश्यावाले जीव ज्योतिषी देवोंकी राशिसे कुळ अधिक होते हैं । इसका हेतु यह है कि पैसेठ हजार पाँच सौ छत्तीस प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे उतने नो ज्योतिषी देव हैं । घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण भवनवामी देव हैं । तीन सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे उतने व्यन्तर देव हैं । घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणिमात्र सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव हैं ।
 २५ पाँच वार संख्यातसे गुणित पण्णट्टि (६५५३६) प्रमाण प्रतरांगुलसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण तेजोलेश्यावाले संज्ञी तिर्यंच हैं । तथा संख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य । इन सबको जोड़नेसे जो प्रमाण हो उतने तेजोलेश्यावाले जीव हैं । पद्यकेश्यावाले जीव तेजोलेश्यावाले जीवोंसे

१. म^० रोलेत्तवु । २. ब संख्याततादृग्मं । ३. ब^० हीना अपि ।

॥

इंतु क्षेत्रप्रमाणविदं पद्मलेश्येय जीवंगळु पेळल्पट्टुवु । शुक्ल-
४ । ६५ = १ १ १ १ १ १
लेश्याजीवंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रमप्यर २ सू । इंतु तेजोलेश्याविशुभलेश्याजीवंगळु

क्षेत्रप्रमाणविदं पेळल्पट्टु ।

वेसदछप्पणंगुल कदिहिद पदरं तु जोइसियमाणं ।

तस्स य संखेज्जदिमं तिरिक्खसण्णीण परिमाणं ॥५४१॥

षट्पंचाशदधिकद्विशतांगुलकृतिहृतप्रतरस्तु ज्योतिष्काणां मानं । तस्य च संख्येयं तिर्य्यक्-
संज्ञिनां मानं ॥

इल्लि तेजोलेश्याजीवंगळु प्रमाणमं पद्मलेश्याजीवंगळु प्रमाणमं पेरगणनंतरसूत्रबोळपेळबुवं
विशदं माडल्लेडि ज्योतिष्कर प्रमाणुमं संज्ञिजीवंगळु प्रमाणमुमनी सूत्रदि पेळदपरल्लि ज्योतिष्क
प्रमाणमं षट्पंचाशदुत्तरद्विशतांगुलकृतिहृतजगत्प्रतरप्रमितमक्कु ।

संज्ञिजीवंगळु प्रमाणमुमदर संख्येय भागमक्कु ॥ ४ । ६५ = ४ । ६५ = १

तेउदु असंखक्कप्पा पल्लासंखेज्जभागया सुक्का ।

ओहि असंखेज्जदिमा तेउतिया भावदो होति ॥५४२॥

तेजोद्वयमसंख्यकल्पाः पत्यासंख्येयभागाः शुभलाः । ब्रह्मधेरसंख्यभागातेजस्त्रयो भावतो
भवति ॥

सख्यातगुणहीना भवन्ति । पद्मलेश्यातिर्ययाद्यौ स्वकल्पजमनुष्यैः साधिकमात्रत्वात्-

सदृष्टिः= ॥ शुक्ललेश्या जीवाः सूच्यङ्गुलासख्यातैकभागमात्रा भवन्ति ।

४ । ६५ = १ १ १ १ १ १

२ सू इति तेजस्त्रयजीवाः क्षेत्रप्रमाणेनांकाः ॥५४०॥

० ?

प्रागुक्तं तेजःपद्मलेश्याजीवप्रमाणं स्पष्टोक्तुमाह—ज्योतिष्कप्रमाणं वेसदछप्पणङ्गुलकृतिभक्तजगत्प्रतर-

मात्रं = संज्ञितिर्यक्प्रमाणं च तत्संख्येयभागः = ॥५४१॥

४।६५=

४।६५=१

संख्यातगुणा हीन हानेपर भी तेजोलेश्यावाले संज्ञि तिर्यचौसे भी संख्यातगुणा हीन होते हैं
क्योंकि पद्मलेश्यावाले तिर्यचौकी राशिमें पद्मलेश्यावाले कल्पवासीदेव और मनुष्योंका प्रमाण
मिलनेसे पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शुक्ललेश्यावाले जीव सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । इस प्रकार क्षेत्र प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंका
प्रमाण कहा ॥५४०॥

पहले जो तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण कहा उसे स्पष्ट करते हैं—
ज्योतिष्कदेवोंका प्रमाण दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गसे अर्थात् पण्णटी प्रमाण प्रतरांगुलका
भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है और इनके संख्यातवें भाग संज्ञी तिर्यचौ-
का प्रमाण है ॥५४१॥

सङ्घासङ्घादे उववादे सध्वलोयमसुहाणं ।

लोयस्सासंखेज्जदिभागं खेचं तु तेउत्तिथे ॥५४३॥

स्वस्थाने समुद्घाते उपपादे सर्वलोकोज्जुभानां । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रितये ॥

अजुभानां कृष्णनीलकापोताशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं समुद्घातदोळं उपपाददोळमितु

त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं सध्वलोकमेयम्कुः ॥ तेजस्त्रितये तेजःपद्युक्लुशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं ५

समुद्घातदोळं उपपाददोळमिती त्रिस्थानदोळं तु मत्तं क्षेत्रं क्षेत्रबु लोकस्यासंख्येयभागः सध्वलोकद

असंख्यातैकभागमक्कुमितु सामान्यदिवमशुभलेश्येगळ्यां शुभलेश्यगळ्यां त्रिस्थानकदोळु क्षेत्रं

पेळत्पट्टुदु । विशेषदिवं षड्लेश्यगळ्यां दशस्थानगळोळु क्षेत्रं पेळत्पडुगुमल्लि क्षेत्रमं बुदेनं दोडे

दिवक्षितलेश्याजीवगंळ्यां वत्तंमानकालदोळु दिवक्षितपदविशिष्टस्वदिवमषष्ट्याकाशप्रदेशगंळु क्षेत्र-

मं बुदर्थमं बुद्विल्लि सामान्यदिवं स्वस्थानमं समुद्घातमुमुपपादमुमं बु त्रिपदंगळोळु लेश्येगळ्यां क्षेत्रं १०

पेळत्पट्टुदु । विशेषदिवं दशस्थानगळोळु षट्लेश्येगळ्यां क्षेत्रं पेळत्पडुगुमल्लि स्वस्थानं सामान्य-

दिवमो उवं भेदिसिवोडे स्वस्थानस्वस्थानमं बु विहारवत्स्वस्थानमं बु द्विविधमक्कुं ।

सामान्यदिवं समुद्घातमो वं भेदिसिवोडे वेदनासमुद्घातमं बु कषायसमुद्घातमं बु

वैक्रियिकसमुद्घातमं बु मारणातिकसमुद्घातमं बु तेजःसमुद्घातमं बुमाहारकसमुद्घातमं बु

केवलिसमुद्घातमं वितु समुद्घातं सप्रविधमक्कुमुपपादमेकप्रकारमेयक्कुं । १५

दिवक्षितलेश्याजीववर्तमानकाले दिवक्षितपदविशिष्टत्वेनावष्ट्याकाशः क्षेत्रम् । तत्र स्वस्थाने समुद्घाते

उपपादे च त्र्यशुभलेश्यानां सर्वलोकः ॥ तेजोलेश्यादित्रयस्य तु पुनः लोकस्यासंख्यातैकभागः सामान्येन भवति

विशेषेण तु तत्र दशपदेभ्यते । तत्र तावत् उत्पन्नपुरादिभ्यो तत् स्वस्थानस्वस्थानं, दिवक्षितपर्यायपरिणतेन

परिभ्रमितुमुचितक्षेत्रं नदिहारवत्स्वस्थानमिति स्वस्थानं द्वेषा । वेदनादिवशेन निजशरीराज्जीवप्रदेशाना

बहिःप्रदेशे तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्घातः । स च वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलिभेदात् २०

सप्तथा । परित्यक्तपूर्वभवस्य उत्तरभवप्रथमसमये प्रवर्तनमुपपाद इति दशपदानि । तेषु स्वस्थानस्वस्थाने

वेदनासमुद्घाते कषायसमुद्घाते मारणान्तिकसमुद्घाते उपपादे चेति पञ्चपदेषु कृष्णलेश्याजीवक्षेत्रं सर्वलोकः ॥

दिवक्षित लेश्यावाले जीव वर्तमान कालमें दिवक्षित स्वस्थानादि पदसे विशिष्ट होते

हुए जितने आकाशमें पाये जाते हैं उसका नाम क्षेत्र है । वह क्षेत्र स्वस्थान, समुद्घात और

उपपादमें तीन अशुभ लेश्यावालोंका सर्वलोक है । तेजोलेश्या आदि तीनका क्षेत्र सामान्यसे २५

लोकका अर्मख्यातवाँ भाग है । विशेष रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—स्वस्थानके दो भेद

हैं—स्वस्थानस्वस्थान और विहारवत्स्वस्थान । उत्पन्न होनेके प्राम-नगर आदि क्षेत्रको

स्वस्थानम्बस्थान कहते हैं । और दिवक्षित पर्यायसे परिणत होते हुए परिभ्रमण करनेके

उचित क्षेत्रको विहारवत्स्वस्थान कहते हैं । वेदना आदिके कारणसे अपने शरीरसे जीवके

प्रदेशोंके उसके योग्य बाह्य प्रदेशमें फैलनेको समुद्घात कहते हैं । उसके सात भेद ३०

हैं—वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणान्तिक, तैजस, आहारक और केवली समुद्घात ।

पूर्वभवको छोड़कर उत्तरभवके प्रथम समयमें प्रवर्तनको उपपाद कहते हैं । इस प्रकार ये

दस स्थान हैं । उनमेंसे स्वस्थानम्बस्थान, वेदना समुद्घात, कषाय समुद्घात, मारणान्तिक

समुद्घात और उपपाद इन पाँच पदोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका क्षेत्र सर्वलोक है । अब

- इंतु विशेषादिवं दशपदंगळप्युबल्लि स्वस्थानस्वस्थानमं बुवेनें दोडे उत्पन्नपुरप्रामावि क्षेत्रं स्वस्थानस्वस्थानमं बुदु, विवक्षितपर्यायपरिणतनिवं परिभ्रमिसत्कुचितजेत्रं विहारवत्स्वस्थानमं-बुदु। वेवनाविवक्षदिवं निजशरीरवत्तनिवं जीवप्रदेशगळगे बहिःप्रदेशवोळु तत्प्रायोग्यविसपंगं समुद्घातमं बुदु । परित्यक्तपूर्वभवंगे उत्तरभवप्रथमसमयवोळु प्रवत्तनमनुपपावमं बुदु । इंतो
- ५ स्वस्थानस्वस्थानादिविशपदंगळोळु स्वस्थानस्वस्थानवोळु वेवनासमुद्घातवोळु कषायसमुद्घातवोळु मारणांतिकसमुद्घातवोळुमुपपादवोळुमिती पंचपदंगळोळु कृष्णलेइयाजीवंगळगे क्षेत्रं सर्वलोक-मेयक्कुःःमीयप्यु पदंगळोळु मून्नं सख्याधिकारवोळ्येळु कृष्णलेइयाजीवंगळु सध्वंसंसारिजीव-राशिय किंचिदूनत्रिभागंगळप्युषवं संख्यातविवं भागिसि बहुभागंगळु स्वस्थानस्वस्थानवोळुप्युवं बु कोट्टु शेवैकभागमं मत्तं संख्यातविवं भागिसि बहुभागमं वेवनासमुद्घातवोळुप्युवं बु कोट्टु
- १० शेवैकभागमं मत्तं संख्यातविवं भागिसि बहुभागमं कषायसमुद्घातपदवोळित्तु शेवैकभागमं फलराशियं माडि एकनिगोदजीवन एकभवायुःस्थितिप्रमाणमुच्छ्वासाष्टावशोकभागमक्कुमदुमुमंत-म्मूर्हतंमैयक्कु २१ ॥ मा कालमं प्रमाणराशियं माडिवोऽु समयमनिच्छाराशियं माडि प्र २१ । प १३-१ । इ स १ बंध लब्धमात्रं कृष्णलेइयाजीवंगळु उपपादपदवोळुप्युवु १३
३-५ । ५ । ५

३-५ । ५ । २१

तत्र कृष्णलेइयाजीवराशि १३-संख्यातेन भवत्वा बहुभाग १३-१४ स्वस्थानस्वस्थाने देयः । शेषैकभागस्य ३- ३-५ ।

- १५ संख्यातभक्तबहुभाग. १३-१४ वेवनासमुद्घाते देयः । शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागः -१३-१४ कषाय- ३-५ । ५ । ५

यसमुद्घाते देयः । शेषैकभाग फलराशि कृत्वा, एकनिगोदभवायुच्छ्वासाष्टावशोकभागान्तमूर्हतं २ १ प्रमाणराशि कृत्वा एल सत्यमिच्छाराशिकृत्वा प्र २ १ फ १३-१ । इ स १ लब्धमुपादपदे देय १३ एतस्मिन्नेव ३-५ । ५ । ५

पुनः मारणान्तिकसमुद्घातकालान्तमूर्हतेन गुणितं प्र म १ । फ १३-१ इ २ १ । लब्ध मूलराशिसंख्याते- ३-५ । ५ । ५ । २१

कभागं मारणान्तिकसमुद्घाते दद्यात् १३-पुनःकृष्णलेइयात्रय सागरांतराशि ४ । ३- गल्यातेन भवत्वा बहु- ३-१ ५-

- २० इन जीवोका प्रमाण कहते हैं—कृष्णलेइयावाले जीवोकी पूर्वोक्त संख्यामें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले हैं । शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने वेदना समुद्घातवाले हैं । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने कषाय समुद्घातवाले जीव हैं । शेष एक भागको फलराशि बनाकर और एक निगोदियाकी आयु उच्छ्वासके अठारहवें भाग प्रमाण अन्तमूर्हतं, उसके समर्थको प्रमाणराशि बनाकर तथा एक समयको इच्छाराशि करके फलको इच्छाराशिसे गुणा कर उसमें प्रमाणराशि का भाग देनेसे जितना प्रमाण आवे उतने जीव उपपादवाले हैं । उपपादवाले जीवोंके इस प्रमाणको मारणान्तिक समुद्घातके काल अन्तमूर्हतसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने मूलराशिके संख्यातके भाग जीव मारणान्तिक समुद्घातवाले हैं । ये जीव सर्वलोकमें पाये जाते हैं इससे इनका क्षेत्र सर्वलोक है । पुनः कृष्णलेइयावाले पर्याप्त-

मीयुपपावपब कृष्णलेश्याजीवंगळ संस्थेयं फल राशियं माडि मारणातिकसमुद्घातकालप्रमाणंत-
 र्म्भूतसंभवनिच्छाराशियं माडि गुणियितुलं विरलु प्र स १ फ = १३ - इच्छे २७। लब्ध-
 ३-५। ५५। २१

राशियं मूलराशिय संस्थातैकभागमक्कुमा मारणातिकसमुद्घातपबबोळु कृष्णलेश्याजीवंगळप्युवु
 १३ मत्तं कृष्णलेश्यात्रसपर्याप्ताराशियं संस्थातविदं भागिसि बहुभागमं = ४ स्वस्थान-
 ३-१ ३-४। ५। ५

स्वस्थानवोळित्तु शेषैकभागमं मत्तं संस्थातविदं भागिसि बहुभागमं = ४ विहारवत्स्वस्थान- ५
 ३-४। ५। ५

पववोळित्तु शेषैकभागमं $\frac{४}{५}$ ३-१। ५। ५ शेषपदंगळोळु यथायोग्यमागि दातव्यंमप्युवु।

त्रसपर्याप्तमध्यमावगाहनजनितसंस्थातघनांगुलंगळं फलराशियंमाडि विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्या-
 जीवराशियनिच्छाराशियं माडि प्र १ फ ६१ इ = ४ लब्धराशियनपर्वतिसिदोडे संस्थात-
 ३-४। ५। ५

सूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्रं विहारवत्स्वस्थानवोळु क्षेत्रमक्कुं। = सू २१। मत्तं पत्यासंस्थात-

= ४ भागः-४। ३-५। स्वस्थानस्वस्थानेऽस्तीति^३ देयः। शेषैकभागस्य संस्थातमनबहुभागो ४। ३-५। ५ विहार- १०
 ५-

= १ वत्स्वस्थाने देयः। शेषैकभाग ४। ३। ५ शेषपदेयु यथायोग्यं पतितोऽस्तीति ज्ञातव्यः। त्रसपर्याप्तमध्य-
 ५-

मावगाहनं संस्थातघनाङ्गुलं फलराशि कृत्वा विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्याजीवराशिमिच्छां कृत्वा—

प्र १। फ ६१। इ = ४

४। ३-५। ५ लब्धमपर्वतितं संस्थातसूच्यङ्गुलगुणितजगत्प्रतरो विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र
 ५-

त्रस जीवोके प्रमाणको संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव
 हैं। शेष एक भागमें संख्यातका भाग देकर बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थानवाले जीव १५
 हैं। शेष एक भाग रहा सो शेष स्थानोंमें यथायोग्य जानना। त्रसपर्याप्त जीवोकी मध्यम
 अवगाहनाके अनेक प्रकार हैं। उसे बराबर करनेपर एक त्रसपर्याप्त जीवकी मध्यम अव-
 गाहना संख्यात घनांगुल है। उसे फलराशि करके और विहारवत्स्वस्थान की अपेक्षा कृष्ण-
 लेश्यावाले जीवोकी राशिको इच्छाराशि करो। तथा एक जीवको प्रमाणराशि करो। फलसे
 इच्छाको गुणा करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर
 प्रमाण विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र आता है। २०

१. म^० भागसंख्यात पदुभाग^०। २. म^० व्यंगलप्युवु। ३. व.^० ति ज्ञातव्यः।

मात्रघनांगुलगुणितजगच्छ्रेणीमात्रकृष्णलेश्यावैक्रियिकराशियं — ६ प संख्यातविंबं भागिसि
३-०

बहुभागमं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थानदोलित्तु मत्तमिते शेषव शेषव संख्यातव बहुभाग-
३-० ५

बहुभागगळं विहारवत्स्वस्थानदोळं — ६ प ४ वेदनासमुद्घातदोळं — ६ प ४
३-५ ५ ३-५ ५

कषायसमुद्घातदोळं — ६ प ४ दातव्यंगळपुवु शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातदोळं दातव्य-
३-५ ५ ५

५ मक्कु - ६ प १ मिवं यथायोग्यवैकुर्वणावगाहनोत्पन्न संख्यातघनांगुलगळं गुणिसुतं
३-५ ५ ५

विरलु घनांगुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणीमात्रं वैक्रियिकसमुद्घातपवदोलु क्षेत्रमक्कुं १=० ६। ६।
इंती दशपदंगळ रचनासंदृष्टियं स्थापिसि रचनेयिदु :

भवति = सू २ १। पुन. पत्यासंख्यातमात्रघनाङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणि कृष्णलेश्यावैक्रियिकराशि — ६ प अख्यातेन
३-०

भवत्वा बहुभागं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थाने दत्त्वा शेषशेषस्य संख्यातबहुभागसंस्थानबहुभागो विहार-
३-० ५

१० वत्स्वस्थाने— ६ प ४ वेदनासमुद्घाते — ६ प ४ कषायसमुद्घाते व ६। ५ ४ पतितोऽस्तीति-
३-० ५ ५ ३-० ५ ५ ५ ३-० ५ ५ ५

जात्वा शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देय — ६ प १ अयमेव यथायोग्यवैकुर्वणावगाहनोत्पन्नसंख्यात-
३-० ५ ५ ५ ५

घनाङ्गुलगुणितः—घनाङ्गुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणिमात्रं वैक्रियिकसमुद्घाते क्षेत्रं भवति—० ६। ६। पुनः
सामान्याथ ऊर्ध्वतिर्यग्मनुष्यलोकान् पञ्च संस्थाप्यालाप. क्रियते—

वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्र घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात जगतश्रेणि प्रमाण है।

- १५ वह इस प्रकार है—कृष्णलेश्यावाले वैक्रियिक शक्तिसे युक्त जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव स्वस्थानस्वस्थानमें हैं। शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव विहारवत्स्वस्थानमें हैं। शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव वेदना समुद्घातमें हैं। शेष एक भागमें संख्यातसे भाग दो। बहुभाग प्रमाण जीव कषाय समुद्घातमें हैं। शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक
- २० समुद्घातमें हैं। इस प्रकार जो वैक्रियिक समुद्घातवाले जीवोंका प्रमाण है उसको ही यथायोग्य एक जीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातके क्षेत्र संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात श्रेणिमात्र वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र होता है।

क्षे	स्वस्थान स्वस्थान	विहार	वेदना- समुद्घात	कषाय समुद्घात	वैक्रियिक समुद्घात	मारणाति समुद्घात	तेज	आके	उपपाद	सामान्यलोक=
कृ	॥ १३-४	॥ ४१६७	॥ १३-४	॥ १३-४	-६पा६७	॥ १३-			१३=	अधोलोक=४
	३-५	४१५५	३-५५	३-५५५	३-५५५५	३-७	०	०	३-२७७	७
	॥ १३-४	॥ ४१६७	॥ १३-४	॥ १३-४	-६पा६७	॥ ३-			१३=	ऊर्ध्वलोक=३
					a					७
नी	॥ ३ ५	३४१५५	३१५५	३-५५५	३५५५५	३ ७	०	०	३२७७	तिर्यग्लोक=१७
		५-								४९
	॥ १३-४	= ४१६७	॥ १३-४	॥ १३-४	-६पा६७	॥ १३-			१३=	
					a					
क	॥ ३-५	३४५५	३१५५	३-५५५	३५५५५	३ ७	०	०	३२७७	मनुष्यलोक
		५-								

मत्तं सामान्यलोकं अधोलोकमुमूर्ध्वलोकमुमं तिर्यग्लोकमुमं मनुष्यलोकमुमं संस्थापित्ति-
बलिक भाऽपं माडल्पडुगुमव तें दोडे स्वस्थानस्वस्थान - वेदनाकषाय - मारणातिकोपपावंगळें ब
पंचवंगळोळु कृष्णलेइयाजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तविपुंवे दोडुत्तरं कुडल्पडुगुं सर्वलोकदोळि-
रुत्तिपुंवु विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेइयाजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तिपुंवु दोडुत्तरं पेडल्पडुगुं
सामान्यवि मूळं लोकंगळु असंख्यातैकभागदोळं तिर्यग्लोकव संख्येयभागदोळंमिरुत्तिपुंवुके दोडे
एकलक्षयोजनोत्सेधमं नोडलेकजीवशरीरोत्सेधश्के संख्यातगुणहीनत्वविदं मनुष्यलोकं नोडलुम-
संख्यातगुणक्षेत्रदोळिरुत्तिपुंवु । वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेइयेय जीवंगळु एतितु क्षेत्रगळोळिरुत्तिपुं-
वे दोडे सामान्यवि नाल्कं लोकंगळुसंख्यातैकभागदोळं मनुष्यलोकं नोडलुमसंख्यातगुणक्षेत्रदोळि-

तथा—कृष्णलेइयाजीवाः स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादेषु कियत्क्षेत्रे तिष्ठन्ति ?
सर्वलोके तिष्ठन्ति । विहारवत्स्वस्थानपदे पुनः सामान्यादिलोकत्रयस्यासंख्यातैकभागे तिर्यग्लोकस्य लक्षयोजनो-
त्सेधदोकेजीवशरीरोत्सेधस्य संख्यातगुणहीनत्वान् संख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।
वैक्रियिकसमुद्घातपदं च सामान्यादिचतुर्लोकानामसंख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।

पुनः सामान्य लोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोक, तिर्यग्लोक और मनुष्यलोक इन पांचकी
स्थापना करके कथन करते हैं—कृष्णलेइयावाले जीव स्वस्थानस्वस्थान, वेदना, कषाय,
मारणान्तिक और उपपाद स्थानोंमें कितने क्षेत्रमें रहते हैं ? सर्वलोकमें रहते हैं । किंतु
विहारवत्स्वस्थानमें सामान्यलोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोकके असंख्यातवें भागमें रहते हैं ।
तिर्यग्लोक एक लाख योजन ऊँचा होनेसे तथा एक जीवके शरीरकी ऊँचाई उससे संख्यात-
गुणा हीन होनेसे तिर्यग्लोकके संख्यातवें भागमें रहते हैं । तथा मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे
क्षेत्रमें रहते हैं । वैक्रियिक समुद्घात स्थानमें जीव सामान्य आदि चार लोकोंके असंख्यातवें

दतिपुत्रिके दोषसंख्यातघनांगुलवर्गमात्रजगच्छेपीमात्रं तज्जीवक्षेत्रमप्युदाहरेत् । ई प्रकारविं नोल्लेख्येर्गं कापोतलेख्येर्गं वक्तव्यमक्कुं ।

मत्तं तेजोल्लेख्या राशियं $\text{III } 9 \text{ (9)}$ संख्यातविदं भागिसि बंध बहुभागमं स्वस्थानस्व-
 $\times 64 = 9$

स्थानदोळित्तु शेषैकभागमं मत्तं संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं विहारवत्स्वस्थानदोळित्तु

$\frac{1}{(9)}$

५ $\text{III } 9 \text{ 1 8}$ शेषैकभागमं मत्तं संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्घातदोळित्तु—
 $\times 64 = 944$

$\frac{1}{(9)}$

$\text{III } 9 \text{ 1 8}$ शेषैकभागमं मत्तं संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं कषायसमुद्घातदोळित्तु—
 $\times 64 = 9444$

$\frac{1}{(9)}$

$\text{III } 9 \text{ 1 8}$ शेषैकभागमं वैक्रियिकपददोळिवुत्तु ।—
 $\times 64 = 94444$

कुत. ? असंख्यातघनाङ्गुलवर्गमात्रजगच्छेपीना तत्क्षेत्रत्वात् । एवं नीलकपोतयोरात् वक्तव्यम् । पुनस्तेजोल्लेख्या

जीवराशि = $\text{III } 9$ संख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभागं स्वस्थानस्वस्थाने—
 $\times 64 = 9$

$\text{III } 9$ विहारवत्स्वस्थाने = $\text{III } 9$ वेदनासमुद्घाते = $\text{III } 9$
 $\times 64 = 94$ $\times 64 = 914141$ $\times 64 = 9141414$

भागमें और मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे क्षेत्रमें रहते हैं । क्योंकि वैक्रियिक समुद्घातवालों-
 का क्षेत्र असंख्यात घनांगुलके वर्गसे गुणित जगतयोगि प्रमाण है । इसी प्रकार नील और
 कपोतलेख्याका भी कहना चाहिए ।

अब तेजोल्लेख्याका क्षेत्र कहते हैं—तेजोल्लेख्यावाले जीवोंकी राशिमें संख्यातसे भाग
 देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमें जानना । शेष रहे एक भागमें संख्यातसे भाग देकर
 बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना । पुनः शेष रहे एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग
 कषाय समुद्घातमें जानना । शेष रहा एक भाग सो वैक्रियिक समुद्घातमें जानना । इस

$\frac{1}{(9)}$

॥३॥ १ इल्लि सप्तधनुस्तेषुं ७ तद्दशमभागमुखविस्तारमुं ७ अप्य देवावगाहनंगुळः—
= १०

४।६५ = १५५५५

“वासो तिगुणो परिह्री वासचउत्पाहवो वु खेतफळं, ७।३।७।७ खेतफळं वेहगुणं
१०।१०।४

७।३।७।७ खादफळं होइ सव्वत्य ॥”

१०।१०।४

एदो देवावगाहनेन घनात्मकंगळप धनुगळमंगुळंगळं माडल्वेडि तो भत्तारर घनात्मकविदं
गुणिसि मत्तमायंगुळंगळं प्रमाणांगुळंगळं माडल्वेडि पंचशतदिदं घनात्मकविदं भागिसि स्यापिसि—
७।३।७।७।९६।९६।९६ अपवत्तिसिदोडे देवावगाहनं प्रमाणघनांगुलसंख्यातैकभाग-
१०।१०।४।५००।५००।५००

$\frac{1}{(9)}$

॥३॥

मक्कुमवारिदं स्वस्थानस्वस्थानराशियं गुणियिसि

≡ १।४।६। मत्तमो येकावगाहनद एकावि-
४।६५। = ७५७

कपायसमुद्घाते च दत्त्वा

$\frac{1}{(9)}$
॥३॥ १—
= १४
४।६५ = १।५।५।५।५

शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देयः

॥३॥ १—
= ११

४।६५ = १।५।५।५।५

तत्र स्वस्थानस्वस्थानराशिः सप्तधनुस्तेषु ७ तद्दशममुखविस्तारविस्तार ७

१०

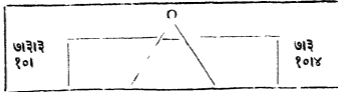
देवावगाहनेन वासोत्तिगुणेत्याद्यानीतधनरूपखासफलेन ७।३।७।७ घनाङ्गुलीकतुं षण्णवतिघनगुणितेन पुनः
१०।१०।४

प्रमाणाङ्गुलीकतुं पञ्चशतघनभक्तेन ७।३।७।७।९६।९६।९६। अपवत्तिते जातघनाङ्गुल-
१०।१०।४। ५००।५००।५००

प्रकार जीवोका प्रमाण कहा। स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा क्षेत्रका प्रमाण लानेके लिए कहते हैं—तेजोलेख्या मुख्य रूपसे भवनत्रिक आदि देवोंमें होती है। उनमें एक देवकी अवगाहना-
का प्रमाण सात धनुष ऊँचा और सात धनुषके दसवें भाग चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल लानेके लिए सात धनुषके दसवें भाग चौड़ाईको तिगुना करनेपर परिधि होती है क्योंकि चौड़ाईसे
तिगुनी परिधि कही है। इस परिधिको चौड़ाईके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर क्षेत्रफल होता है। इसकी ऊँचाई सात धनुषसे गुणा करनेपर घनरूप क्षेत्रफल होता है। घनरूप राशिके
गुणकार भागहार घनरूप ही होते हैं। सो यहाँ घनांगुल करनेके लिए एक धनुषके छियानवे अंगुल होते हैं अतः घनरूप क्षेत्रफलको छियानवेके घनसे गुणा करना। यहाँ कथन प्रमाणा-
गुप्तसे है और देवोंके शरीरका प्रमाण उत्सेधांगुलसे होता है अतः पाँच सौके घनसे भाग

१. म^० गलुमनंगुल^० ।

प्रवेश विसर्पणक्रमविचं वृद्धियुक्तष्टादिवं त्रिगुणितविस्तारदिवं पुट्टिव राशिं मूलराशियं नोडलु नवगुण-
 ११२
 मक्कु ६।६।६।००।६।९ मां नवगुणमूलराशियं मुखभूमि समासादं मध्यफलमं—
 ७ ७ ७



दु मुखं शून्यमक्कुमेकं दोडे द्वितीयविकल्पं मोहलोडु प्रदेशवृद्धिक्रमम्पुर्वारंमा शून्यमं कूडि-
 ङ्गियिसिदोडे समीकरणदि पुट्टिव मध्यमावगाहनं नवाद्धंघनांगुलसंख्यातैकभागमक्कुमदरिवं वेदना-

५ समुद्घातराशियमं कषायसमुद्घातराशियुमं गुणिसुवुदु वेद = $\frac{111 \cdot 1}{9 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 1 \cdot 9}$ कषाय
 $81 \cdot 64 = 4542$

$\frac{111 \cdot 1}{9 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 1 \cdot 9}$ मतं संख्यातयोजनायाममुं सूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधमुमागि मूल-
 $81 \cdot 64 \cdot 4542$

संख्येयभागेन ६ इतत्तल्लेखेन स्यात् । वेदनाकषायराशी द्वौ तत्समुद्घातयोर्मूलशरीरात्प्रदेशोत्तम्बृद्ध्या उत्कृष्ट-
 विकल्पस्य त्रिगुणितव्यासस्य त्रयो त्रिगुणो परिहीन्याशानीत—७ । ३ । ३ । ७ । ३ । ७ घनफलस्य नव-
 १० । १० । ४

देना । ऐसा करनेसे प्रमाणरूप घनांगुलके संख्यातवें भाग एक देवके शरीरकी अवगाहन
 १० हुई । इस अवगाहनासे पहले जो स्वस्थानम्बस्थानमें जीवोंका प्रमाण कहा था उसे गुणा
 करनेपर जो प्रमाण हो उतना म्बस्थानस्वस्थानका क्षेत्र जानना ।

वेदना समुद्घात और कषाय समुद्घातमें आत्माके प्रदेश मूल शरीरसे बाहर निकल-
 कर एक प्रदेश क्षेत्रको रोकें या एक-एक प्रदेश बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट क्षेत्रको रोकें तो चौड़ाईमें
 मूल शरीरसे तिगुने क्षेत्रको रोकते हैं और ऊँचाई मूल शरीर प्रमाण ही है । इसका घनरूप

१५ क्षेत्रफल करनेपर मूल शरीरके क्षेत्रफलसे नौगुणा क्षेत्रफल होता है । सो जघन्य एक प्रदेश
 और उत्कृष्ट मूल शरीरसे नौगुणा क्षेत्र हुआ । इनका समीकरण करनेसे एक जीवके मूल-
 शरीरसे साढ़े चार गुणा क्षेत्र हुआ । शरीरका प्रमाण पहले घनांगुलके संख्यातवे भाग कहा
 था । सो उसे साढ़े चार गुणा करनेपर एक जोव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । उससे वेदना
 समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।

२० तथा कषाय समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर कषाय समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र
 आता है । विहार करते हुए देवोंके मूलशरीरसे बाहर आत्माके प्रदेश फिलें तो वे प्रदेश एक
 जीवकी अपेक्षा संख्यात योजन तो लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग प्रमाण चौड़े व
 ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । उसका क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे पूर्वमें कहे
 विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके विहारवत्स्वस्थान

२५ १. म राशि ७।३।३।७।३।७ मूल° । २ म मा मूल° ।
 १०।१०।४

शरीरविषं धोरमदु निमिद्धात्मप्रवेशावष्टम्भक्षेत्रजनित २।२ संख्यातघनांगुलविषं विहारवत्स्व-
१।१
यो १

स्थान-राशियं गुणिसुदु $\frac{11}{9} \frac{1}{81} 167$ स्वस्वेच्छावशादिबंधं विगुण्विसिद
४।६५ = ७५५५५

गजाविशरीरावगाहनोपलम्भसंख्यातघनांगुलविषं वैक्रियिक समुद्घातराशियं गुणिसुबुदु—
 $\frac{111}{9} \frac{1}{81}$ इतु गुणिसुतं विरलु तंतम्म क्षेत्रम्भकुं। मत्तं व्यंतरराशियं
४६५ = ७५५५५

एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्षं १००००। शुद्धशालाकेगळ्पुर्वोक्तगळिबंधं ० ११ भा १२ = ५
गि सुबुदंतु भागिसुसं विरलेकसमयवोळु त्रियमाणराशियक्कु = मवरोळु
४६५ = ८१।१०।०११

ऋजुगतिय जीवंगळ तेगेयस्वेडि पल्यासंख्यातेकभागविषं भागिसि एकभागमं कळेवोडे बहुभागं
विप्रहगतिय जीवंगळप्यु ४६५ = ८१।१०।०११ प अवरोळु मारणांतिकसमुद्घातरहित-
०
०
०

गुणितमात्रस्वान् सर्वविकल्पममीकरणलम्बेन तदर्धमात्रेण ६।९ हतो तत्क्षेत्रे स्थाताम्। विहारवत्स्वस्थानराशिः
१।२

संख्यातयोजनायामुच्यङ्गुलसंख्येयभागविष्कः भोत्सेधक्षेत्र २।२ जनितसंख्यातघनाङ्गुलः ६१ हतस्तक्षेत्रं १०
१ १
यो १

स्थान्। वैक्रियिकसमुद्घातराशिः स्वेच्छावशाद्विकुवितगजाविशरीरावगाहनोत्पन्नसंख्यातघनाङ्गुलः ६१ हतस्त-
क्षेत्रं स्थात्। व्यन्तरराशिः एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष-१०००० शुद्धशालाकाभिः ० १ १ भक्त एकसमये
त्रियमाणराशिः स्थात् = ० अत्र ऋजुगतियजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्त्वैकभागं
४।६५ = ८१।१०।०११

सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण आता है। वैक्रियिक समुद्घातके सम्बन्धमें यह ज्ञातव्य है कि १५
देवोंके मूलशरीर तो अन्य क्षेत्रमें रहते हैं और विहार करते हुए विक्रियारूप शरीर अन्य
क्षेत्रमें होते हैं। दोनोंके बीचमें आत्माके प्रदेश सूर्यगुलके संख्यातवर्ष भागमात्र ऊँचे चौड़े
फैले हैं। और ऊपर मुख्यताकी अपेक्षा संख्यात योजन लम्बे कहे है। तथा देव अपनी
इच्छावश हाथी, घोड़ा इत्यादि रूप विक्रिया करते हैं। उसकी अवगाहना एक जीवकी
अपेक्षा संख्यात घनांगुल प्रमाण है। इससे पूर्वमें कहे वैक्रियिक समुद्घात करनेवाले जीवों-
के प्रमाणको गुणा करनेपर सर्वजीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका परिमाण आता २०
है। पीतलेश्यावालोमें व्यन्तर देवोंका मरण अधिक होता है अतः उनकी मुख्यतासे यहाँ
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी कथन करते हैं। व्यन्तर देवोंकी संख्यामें एक व्यन्तर देवकी

१. ५. त्सेधमूलशरीरार्द बहिनिसुतात्मप्रवेशावष्टम्भक्षेत्र २ २ जनितसंख्यातघनाङ्गुल ६ १ हतस्तक्षेत्रं।
१ १

जीवंगळं तेनेयल्वेडि पल्यासंख्यातविदं भागिसि एकभागमं कळ्ळु बहुभागं मारणांतिकसमुद्घात-

सहितजीवंगळप्युवु । ४।६५ = १।८१।१०।०११ $\begin{matrix} \overline{प} & \overline{प} \\ a & a \end{matrix}$ प प मर वरोळु समीपमारणांतिकसमुद्घातजीवंगळं

कळं कळ्येयल्वेडि पल्यासंख्यातविदं भागिसि बहुभागमं कळ्ळु शेषैकभागं दूरमारणांतिकसमुद्घात-

जीवंगळप्युवु ४।६५ = १।८१।१०।०११ $\begin{matrix} \overline{प} & \overline{प} & \overline{१} \\ a & a & a \end{matrix}$ ई राशियं मारणांतिकसमुद्घातकालांतम्मुं-

५ हृतवोळु संभविसुव शुद्धशलाकेगळनिच्छाराशियं माडि मारणांतिकसमुद्घातजीवंगळं

फलराशियं माडि एकसमयमं प्रमाणराशियं माडि प्र स १।६ = $\begin{matrix} \overline{प} & \overline{प} & \overline{१} \\ a & a & a \end{matrix}$ ४।६५ = १।८१।१०।०११ प प प

इ २३ बंद लब्धं समस्तमारणांतिकसमुद्घातजीवंगळप्युवु ४६५।८१।१०।०११ $\begin{matrix} \overline{प} & \overline{प} & \overline{१} \\ a & a & a \end{matrix}$ १।०१

त्यक्त्वा शेषबहुभागो विग्रहगतिजीवराशिर्भवति = $\begin{matrix} \overline{प} \\ a \end{matrix}$ अत्र मारणांतिकसमुद्घातजीवंगळं = ४।६५ = १।८१।१०।०११ $\begin{matrix} \overline{प} \\ a \end{matrix}$ प

द्घातारहितानपनेतुं पल्यासंख्यातेन भक्त्वैकभागं त्यक्त्वा शेषबहुभागो मारणांतिकसमुद्घातजीवराशिर्भवति—

१० = $\begin{matrix} \overline{प} & \overline{प} \\ a & a \end{matrix}$ अत्र समीपमारणांतिकसमुद्घातजीवानपनेतुं पल्यासंख्यातेन भक्त्वा ४।६५ = १।८१।१०।०११ प प

संख्यात वर्ष—दस हजार वर्षकी स्थितिके समयोकी संख्यासे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे तने जीव एक समयमें मरते हैं। इन मरनेवाले जीवोंकी संख्यामें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण जीवोंकी ऋजुगति होती है और शेष बहुभाग प्रमाण जीव विग्रह गतिवाले होते हैं। विग्रहगतिवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक नहीं होता, बहुभाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक समुद्घात होता है। मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण समीप क्षेत्रमें मारणान्तिक समुद्घात करने-

१. म. सर्वमां ।

पल्यासंख्यातविधं खंडिसिध बहुभागं विग्रहगतियोळप्यु - ३ प मत्तमिधं पल्यासंख्यातविधं
 प प
 अ अ

भागिसिध बहुभागगळ मारणांतिकसमुद्घातमुळ्ळवप्यु - ३ प प इवर पल्यासंख्यातैकभाग-
 अ अ
 प प प
 अ अ अ

मात्रंगळ दूरमारणांतिकसमुद्घातजीवंगळप्यु - ३ प प ई दूरमारणांतिकसमुद्घातजीव-
 अ अ
 प प प प
 अ अ अ अ

राशिय द्वितीयदीर्घवंडस्थितमारणांतिकपूर्वोपपादजीवागमनात्थं पल्यासंख्यातविधं भागिसिधेक-
 भागमुपपादजीवंगळप्यु - ३ प प ईयुपपादजीवराशियं समीकरणकृततिथ्यंगजीवमुखप्रमाण-
 अ अ
 प प प प प
 अ अ अ अ अ

मख्यातेन भवते एकभाग प्रतिसमय त्रियमाणराशिर्भवति—३ तस्मिन् पल्यासंख्यातेन भक्ते बहुभागो विग्रहगती
 प
 अ

भवति—३ प तस्मिन् पल्यासंख्यातेन भक्ते बहुभागो मारणान्तिकसमुद्घाते भवति
 प प अ
 अ अ

—३ प प अस्य पल्यासंख्यातैकभागो दूरमारणान्तिके जीवा भवन्ति —३ प प १
 प प प अ अ प प प प अ अ
 अ अ अ अ अ अ अ अ

अस्मिन् द्वितीयदीर्घदण्डस्थितमारणान्तिकपूर्वोपपादजीवानानेतुं पल्यासंख्यातेन भक्ते एकभाग उपपादजीव-

उनकी मुख्यतासे कहते हैं। सो सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंकी राशि घनांगुलके तीसरे १०
 वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है। इसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक
 भाग प्रमाण प्रतिसमय मरनेवाले जीवोंकी राशि होती है। उसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे
 भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीवोंका प्रमाण होता है। उस प्रमाणमें पल्यके
 असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीवोंका
 प्रमाण होता है। उसमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण दूर १५
 मारणान्तिक करनेवाले जीव होते हैं। इसमें द्वितीय दीर्घदण्डमें स्थित मारणान्तिक समुद्-
 घातसे पूर्व होनेवाले उपपादसे युक्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिए पल्यके असंख्यातवें भागसे
 भाग देनेपर एक भाग प्रमाण उपपाद जीवोंका प्रमाण होता है। यहाँ तिर्यचोंके उत्पन्न होने-

संख्यातसूच्यगुलविकम्भोत्सेधधर्द्धरज्जायतक्षेत्र २१ २१ घनफलविदं संख्यातप्रतरांगुलगुणित-
३
२

द्वधर्द्धरज्जुगणितं = ३।४१ गुणिसुत्तं विरलु उपपादक्षेत्रमक्कुं - ३ प प - ३।४१ पप्र-
७ २
० ०
प प प प प।७ २
० ० ० ० ०

लेश्येयोळ पक्षलेश्याजीवराशियं संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं स्वस्थानस्वस्थानपदवोळित्तु
= ४ शेषैकभागमं मत संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं विहारवत्स्वस्थानवोळित्तु
४।६५ = १।६।५

५ = ४। शेषैकभागमं मतं संख्यातविदं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्घातपव-
४।६५ = १।६।५।५
वोळित्तु = ४ शेषैकभागमं कथायसमुद्घातपदवोळित्तु = १
४।६५ = १।६।५।५।५

वञ्जिकमल्लि प्रथमराशिय द्वितीयं द्वितीयाशियुमं कोशायाम तन्नवमभागमुखविकम्भितिर्यंगजीवा-

राशिरभवति—३। प प १ १ अम्मिन् समोकरणकृततिर्यंगजीवमुखप्रम,णसंख्यातसूच्यङ्गुलविकम्भोत्से-
० ०
प प प प प
० ० ० ० ०

धर्द्धधर्द्धरज्जायतक्षेत्रघनफलेन २ १।२ १ संख्यातप्रतरांगुलगुणितद्वधर्द्धरज्जुप्रमिनेन — ३।४।१ गुणिते
— ३
७।२

१० उपपादक्षेत्रं भवति—३ प प - ३।४।१।१ पक्षलेश्याया तज्जीवराशे मरुधातमन्नबहुभाग स्वस्थान-
० ० ७ २
प प प प प
० ० ० ० ०

॥
स्वस्थाने देयः = ४ शेषैकभागस्य संख्यातमन्नबहुभागो विहारवत्स्वस्थाने देय —
४।६५ = १।६।५

॥
= ४ शेषैकभागस्य संख्यातमन्नबहुभागो वेदनासमुद्घाते देयः = ४
४।६५ = १।६।५।५
४।६५ = १।६।५।५।५

की मुख्यतासे एक जीव सम्बन्धी प्रदेश फेलेनेकी अपेक्षा डेढ़ राजू लम्बा संख्यात सूच्यंगुल
प्रमाण चौड़ा ऊँचा क्षेत्र है। इसका घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे डेढ़ राजूको गुणा करने-
१५ पर जो प्रमाण है उतना है। इससे उपपाद जी रोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी
क्षेत्र आता है। यह पीतलेश्यामें क्षेत्रका कथन किया। अब पक्षलेश्यामें करते हैं—

पक्षलेश्यावाले जीवोंकी संख्यामें संख्यातका भाग देकर बहुभाग स्वस्थानस्वस्थानमें
जानना। एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमें जानना।
शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना। शेष रहा एक

वगाहनं वासो तिगुणो परिहोत्यादि २००० | ३ | २००० २००० लब्धं संख्यातघनांगुलं गच्छिं
९ ९।४

गुणिसि स्व = स्व = = ४।६१ विहारवत्स्वस्थान = ४।६।१
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५५

मत्तमानं वाह्यं मात्रादिदं ६ १ | ९ तृतीयचतुर्थराशिगण्यं गुणियसु वेव = ४६।७१९ कषा
२ ४।६५ = १।६।५।५।५।५

= ६।१। ९ इंतु गुणिसुत् विरलु स्वस्थानस्वस्थानावि चतुःपर्वगळोळ
४।६५ = १।६।५।५।५।२

क्षेत्रंगळप्युवु। मत्तं सनत्कुमारमाहेन्द्र देवराशियं निजैकावशमूलभाजितजगच्छ्रेणिप्रमितं संख्यात- ५
विदं भागिसि बहुबहुभागं स्वस्थानस्वस्थानदोळित्तुदे विरिवुदु - ४ शेषैकभागं संख्यातविदं
११।५

खंडिसिद बहुभागं विहारवत् स्वस्थानदोळित्तुदे विरिवुदु - ४ शेषैकभागं संख्यातबहुभागं
११।५।५

॥

शेषैकभागः कषायसमुद्घाते देयः = १ तत्र प्रथमद्वितीयराशौ क्रोशायामतप्रवमभाग-
४।६५ = १।६।५।५।

मुखविष्कम्भतिर्यंजोवावगाहनेन वासो तिगुणो परिहोत्याद्या २०००। ३। २०००। २००० नीतसंख्यात-
९ ९।४

॥

घनाङ्गुलेन। ६ १। गुणयेत्। स्व स्व = ४।६ १ वि = ४।६ १ तृतीयचतुर्थराशौ च १०
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५।५

॥

तत्रवार्धमात्रेण ६ १। ९ गुणयेत्। वेद = ४।६ १। ९ कषा = ६ १। ९
२ २

४।६५ = १।६।५।५।५ ४।६५ = १।६।५।५।५

तथा सति स्वस्थानादिचतुःपदेयु क्षेत्राणि भवन्ति। पुनः सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवराशौ निजैकावशमूलभाजितजगच्छ्रे-
— ४ — ४

णिप्रमिते ११ संख्यातेन भक्तभनस्य बहुभागबहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने ११।५। विहारवत्स्वस्थाने ११।५।५

भाग कषाय समुद्घातका जानना। इस प्रकार जीवोंकी संख्या जानना। पद्मलेश्यावाले १५
तिर्यंच जीवोंकी अवगाहना बहुत है। अतः यहाँ उनकी मुख्यतासे क्षेत्रका कथन करते हैं—

स्वस्थान-स्थस्थान और विहारवत्स्वस्थानमें एक तिर्यंच जीवकी अवगाहना एक कोस लम्बी २०
और उसके नौवें भाग मुखका विस्तार है। इसका क्षेत्रफल 'वासोतिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रके अनुसार संख्यात घनांगुल होता है। इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। इसे विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंकी संख्यासे गुणा करनेपर विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र होता है। उक्त अवगाहनासे २०
पूर्वांक्त प्रकारसे साढ़े चार गुना क्षेत्र एक जीवकी अपेक्षा वेदना और कषाय समुद्घातमें होता है। इससे पूर्वांक्त वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंकी संख्यामें गुणा करनेसे वेदना और कषाय समुद्घातकी अपेक्षा क्षेत्र होता है।

बैक्रियिक समुद्घातमें पद्मलेश्यावाले जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमें बहुत हैं २५
इसलिए उनकी अपेक्षा कथन करते हैं—सानत्कुमार माहेन्द्रमें देवोंकी संख्या जगतभ्रणीके

वेदनासमुद्घातपदबोद्धं बरिवुडु -४ शेषैकभाग संख्यातबहुभागं कषायसमुद्घातपदबोद्धं -
११।५।५।५।

बरिवुडु -४ शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातपदबोद्धं - १ मा राशि-
११।५।५।५।५।

यना जीवंगळु विगुळ्विसद गजाविशरीररावगाहनसंख्यातघनांगुलंगळु गुणिसुत्तं विरलु वैक्रियिक-
समुद्घातपदबोद्धं क्षेत्रमषकु - ६१ मी राशिघने "मरवि असंखेज्जविमं तस्सा संख्याय
११।५।५।५।

५ विगहे हौति तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥" एवितु पल्यासंख्यातभागाविदं भागिसुत्तं
विरलैकभागं प्रतिसमयं च्रियमाणजीवप्रमाणमषकु = १ मत्तं पल्यासंख्यातविदं भागिसिदं बहु-
११।५
०

भागं विप्रहृतिय जीवप्रमाणमषकु — प मत्तमिदं पल्यासंख्यातविदं भागिसिदं बहुभागं मारणां-
०
११ प प
० ०

वेदनासमुद्घाते ११।५।५।५।५ कषायसमुद्घाते च पतितोज्जनीतिं ज्ञात्वा ११।५।५।५।५ शेषैकभागो
— १
वैक्रियिकसमुद्घाते देय ११।५।५।५।५ अस्मिन् तज्जीवविक्रियितगजादिशरीरगावगाहनसंख्यातघनाङ्गुलैर्गुणिते
— ६१

१० तत्समुद्घातक्षेत्र भवति ११।५।५।५ पुनस्तस्मिन्नेव सन्त्कुमारमाहेन्द्रदेवराशौ—
मग्दि असंखेज्जविमं तस्सासंखा य विगहे हौति । तन्मासख दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥

— १
इति पल्यासंख्यातभक्तैकभागः प्रतिसमयं च्रियमाणजीवप्रमाण भवति ११।५। पुनः पल्यासंख्यातभक्त-

बहुभागो विप्रहृतिय जीवप्रमाणं भवति — प पुनः पल्यासंख्यातभक्तबहुभागो मारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाणं
११ ० ।
प प
० ०

१५ श्यारहवे वर्गमूलसे जगतश्रेणिको भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतनी है । इस राशिमें
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानमें जीव जानना । शेष रहे एक भागमें
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग त्रिहारखत्स्वस्थानमें जीव जानने । शेष रहे एक भागमें
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना । शेष रहे एक भागमें पुनः
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमें जानना । शेष रहे एक भाग प्रमाण
वैक्रियिक समुद्घातमें जीव जानना । इतने-इतने जीव इनमें होते हैं । इन वैक्रियिक समुद्-
२० घातवाले जीवोंके प्रमाणको एक जीव सम्बन्धी हाथी-घोड़ेरूप विक्रियाकी अवगाहना
संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र आता है । मारणान्तिक
समुद्घात और उपपादमें भी क्षेत्र सानत्कुमार माहेन्द्रकी अपेक्षासे बहुत है अतः इनका
कथन भी उनकी ही अपेक्षा करते हैं—

तिकसमुद्घातमुच्छ्र जीवप्रमाणमक्षकं — $\begin{matrix} \overline{p} & \overline{p} \\ a & a \\ 11 & p & p & p \\ a & a & a & a \end{matrix}$ मत्तमिदं पल्यासंख्यातविदं भागित्तदेकभागं

दूरमारणातिकसमुद्घातजीवप्रमाणमक्षकं — $\begin{matrix} \overline{p} & \overline{p} \\ a & a \\ 11 & p & p & p & p \\ a & a & a & a \end{matrix}$ मत्तं पल्यासंख्यातविदमीराशियं भागि-

सुत्तविरलु तदेकभागमुपपाददं डस्थितजीवप्रमाणमक्षकं — $\begin{matrix} \overline{p} & \overline{p} \\ a & a \\ 11 & p & p & p & p \\ a & a & a & a & a \end{matrix}$ मी धेरडु राशिगळं त्रिर-

ज्यायत सूक्ष्यंगुलसंख्यात भागविष्कं भोत्सेषद सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेववर्कळिदं क्रियमाणमारणा-
तिकदक्षेत्रघनफलविदं प्रतरांगुलसंख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयमात्रविदं मारणातिकसमुद्घातजीव-

$\begin{matrix} a & \overline{p} & \overline{p} \\ 11 & a & a \\ p & p & p \\ a & a & a \end{matrix}$ पुन पल्यासंख्यातभक्तैकभागो दूरमारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाणं — $\begin{matrix} \overline{p} & \overline{p} \\ 11 & a & a \\ p & p & p & p \\ a & a & a & a \end{matrix}$ पुनः

पल्यासंख्यातभक्तैः ऋभाग उपपाददण्डस्थितजीवप्रमाणं — $\begin{matrix} \overline{p} & \overline{p} \\ 11 & a & a \\ p & p & p & p & p \\ a & a & a & a & a \end{matrix}$ अत्र दूरमारणान्तिकरागो त्रिरज्ज्वा-

यत्सूक्ष्यंगुलसंख्यातभागविष्कं भोत्सेषस्य सनत्कुमारद्वयदेवैः क्रियमाणमारणान्तिकदण्डस्थ घनफलेन प्रतराङ्गुल-

‘मरदि अमंखेज्जदिमं’ इत्यादि गाथासूत्रके अनुसार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण देव प्रतिसमय मरते हैं। इस राशिमें भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण विप्रद्वगतिवाले जीव होते हैं। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव है। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीव हैं। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण उपपाददण्डस्थित जीवोंका प्रमाण है। सानत्कुमार माहेन्द्रके देवोंके द्वारा किये गये मारणान्तिक दण्डका क्षेत्र तीन राजू लम्बा और सूक्ष्यंगुलके संख्यातवें भाग चौड़ा व ऊँचा है। उसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे तीन राजूको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है। इस घनक्षेत्रफलसे दूर मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंकी राशिमें गुणा करनेपर मारणान्तिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण होता

भागिसि भागिसि बहुभागबहुभागंगळं स्वस्थानस्वस्थानबोळं ५४ विहारवत् स्वस्थानबोळं

५४ वेदनासमुद्घातबोळं ५४ कषायसमुद्घातबोळं ५४ कोट्टु शैवेकभागं
० ५५ ० ५५५ ० ५५५५

वैक्रियिकसमुद्घातबोळीवुडु ५१ बळिकको पंचराशिगळोळु प्रथमराशियं तृतीयराशियं
० ५५५५

चतुर्थराशियुमं यथासंख्यमागि त्रिहस्तोत्सेध तद्दशमभागमुखव्यासविदं "व्यासत्रिगुणः
परिधिव्यासचतुर्थाहृतस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेदगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ।" एंवी ५
सूत्राभिप्रायविदं ह । ३ । ३ । ह ३ । ह ३ जनितदेवावगाहनप्रमाणवृंदांगुलसंख्यातैकभागविदं
१० । १० । ४

मत्तं नवाद्धघनांगुलसंख्यातभागविदं मत्तं तावन्मात्रविदं गुणिसिबोडे यथाक्रमवि
स्वस्थानपरस्वस्थानवेदनासमुद्घातकषायसमुद्घातक्षेत्रंगळप्युवु । स्व = स्व = ५४ । ६ वेद
० ५५ । ९

५४ । ६ । ९ कषाय— ५४ । ६ । ९ मत्तं विहारवत्स्वस्थानद्वितीयपदजीवराशियसंख्यात-
० ५५५९ । २ ० ५५५९ । २

योजनायामसूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध २ १ २ १ क्षेत्रघनफलं संख्यातघनांगुलंगळिदं गुणिसि- १०
यो १

वैक्रियिकसमुद्घाते दवात्-५१ अत्र प्रथमराशौ त्रिहस्तोत्सेधतद्दशमभागमुखव्यासैकदेवावगाहनस्य
० ५५५५

वासो तिगुणो परिहोत्याघानीत ह ३ । ३ ह ३ घनफलेन घनाङ्गुलसंख्यातैकभागेन ६ पुनस्तृतीयराशौ
१० । १० । ४ । १

नवाद्धघनाङ्गुलसंख्यातभागेन ६ । ९ पुनश्चतुर्थराशौ तावतैव च ६ । ९ गुणिते सति क्रमेण
१ । २ १ । २

स्वस्थानस्वस्थानवेदनासमुद्घातक्षेत्राणि भवन्ति-स्व = ५४ । ६ वेद = ५४ । ६ । ९ कषाय
० ५५ । ९ ० ५५५९ । १

= ५४ ६ । ९ पुनः द्वितीयराशौ संख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध-२१ । २१
१ ५५५५९ २ यो १ १५

शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक समुद्घातमें जानना । शुक्ललेश्यावाले देवोंकी मुख्यता होनेसे एक देवकी अवगाहना तीन हाथ ऊँची और उसके दसवें भाग मुखकी चौड़ाई है । 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रके अनुसार क्षेत्रफल घनांगुलका संख्यातवर्षा भाग होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्रका परिमाण होता है । एक जीवका मूलशरीरकी अवगाहनासे साढ़े चार गुणा क्षेत्र वेदना तथा कषाय समुद्घातमें होता है । इस साढ़े चार गुणा घनांगुलके संख्यातवें भागसे वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना और कषाय समुद्घातमें क्षेत्र होता है । एक देवके विहार करते हुए अपने मूलशरीरसे बाहर निकल उत्तर बिक्रियासे उत्पन्न हुए शरीर पर्यन्त आत्माके प्रवेश संख्यात योजन लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवर्षा भाग चौड़ा व ऊँचा क्षेत्र रोकते हैं । इसका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल होता है । इससे विहारवत्स्वस्थान जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर २५

दोडे द्वितीयपदवोळु क्षेत्रमवकुं प ४।६।१ वैक्रियिकसमुद्घातपञ्चमजीवराशियं स्वस्वयोग्य-
०५५

मागिविगुण्भिसिद शरीरावगाहनंगळिबं लब्धसंख्यातघनांगुलंगळिबं गुणिसिदोडे वैक्रियिकसमुद्घात-
पदवोळु क्षेत्रमवकुं प ६१ मत्तं मारणांतिकसमुद्घातषष्ठपदवोळु रज्जुषट्कायामसूच्यंगुल-
०५५५५

संख्यातभागविक्रमोत्सेध २२ क्षेत्रघनफलमिदे —६।४ कजीवप्रतिबद्धमवकुमुी क्षेत्रमु-
११
७६

- ५ मानतादिदेवस्वगळो मनुष्यरोळ्युत्पत्तिनियममपुर्वारिदं च्युतकल्पवोळु संख्यातजीवंगळे मरण-
मनेदुबुवुवु कारणमागि संख्यातजीवंगळिबं गुणिसिदोडे मारणांतिकसमुद्घातक्षेत्रपदमवकुं
१७।६।४ तैजससमुद्घातपदवोळं आहारकसमुद्घातपदवोळं पद्मालेश्योऽप्येळ्वंतं क्षेत्रंगळप्युवु
११
तै १।६।१।आ १।६।१। केवलिसमुद्घातपदवोळु क्षेत्रं पेळल्पडुगु मदे तं दोडल्लि वंडसमु-

क्षेत्रघनफलसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ गुणिते विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र भवति प।४।६१। पुनः पञ्चमराशो
०५५।

- १० स्वस्वयोग्यतया विकुवितशरीरावगाहलब्धसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ गुणिते वैक्रियिकसमुद्घातपदे क्षेत्रं
भवति प।६१
०५।५।५५

पुनः रज्जुषट्कायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविक्रमोत्सेध २।२ क्षेत्रघनफलमेकजीवप्रतिबद्धं भवति
११
७६

— ६।४ अस्मिन्नानतादिदेवाना मनुष्येष्वेवोत्पत्तेस्तत्र संस्थानैरेव त्रियमाणीगुणिते मारणान्तिकसमुद्घातक्षेत्रं
७।१

भवति १।७६।४ तैजसाहारकसमुद्घातक्षेत्रं पपलेष्यावत् ।—तै १।६१।आ १।६१ केवलि-

- १५ विहारवत्स्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। तथा अपने-अपने योग्य विक्रियारूप बनाये गये
हाथी आदि के शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल हैं। उससे वैक्रियिक समुद्घातवाले
जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण आता है। शुक्ललेश्या
आनतादि स्वर्गोंमें होती है। सो आरण अच्युतकी मुख्यतासे वहाँसे मध्यलोक छह राजू
है। अतः वहाँसे मारणान्तिक समुद्घात करनेपर एक जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और
२० सूच्यंगुलके संख्यातबं भाग चौड़े-ऊँचे होते हैं। उसका जो क्षेत्रफल एक जीवको अपेक्षा हुआ
उसको संख्यातसे गुणा करना, क्योंकि आनतादिकसे मरकर देव मनुष्य ही होता है। इस-
लिए मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव संख्यात ही होते हैं। अतः संख्यातसे गुणा करनेपर
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है। तैजस और आहारक समुद्घात सम्बन्धी
क्षेत्र पद्मालेश्यामें जैसा कहा है वैसा ही जानना। अब केवलिसमुद्घातमें क्षेत्र कहते हैं—

द्वघातमं बुं कवाटसमुद्घातमं बुं प्रतरसमुद्घातमं बुं लोकपूरणसमुद्घातमं बितु केवलिसमुद्घातं चतुः-
प्रकारमक्कुमल्लि स्थितवंडमे दुमुपविष्टवंडमे बुं बंडं द्विविधमक्कुं । पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखस्थितक-
वाटद्वयमं बुं, पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखोपविष्टकवाटद्वयमे बितु कवाटसमुद्घातं चतुःप्रकारमक्कुं ।

प्रतरसमुद्घातमेकप्रकारमेयक्कुं । लोकपूरणसमुद्घातमेकप्रकारमेयक्कुमवरोळु प्रथमो-
द्विष्टस्थितवंडसमुद्घातमं ते दोडे वातवलयरहितत्वविदं किचिदून चतुर्दशरज्जुसंगद्वावशांगुलसंज्ञेत्रं
वासो तिगुणो परिहोत्यादि १२ । ३ १२-१४-॥=॥ लब्धं षोडशाम्यधिकद्विशतप्रतरांगुलप्रमिते-
४ । ७

जगच्छ्रेणिमात्रमक्कु — ४ । २१६ मिवं जीवगुणकारविदं गुणिसुतं विरळु ४० अष्टसहस्रपद्गतचत्वा-
रिंशत् प्रतरांगुलसंगुणितजगच्छ्रेणिमात्रं स्थितवंडसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ॥—४ । ८६४० । ई क्षेत्रमने
नवगुणं माडिदोडे षष्टिसमधिकसप्तशतसमन्वितसप्तसप्तिसहस्रमात्रप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र-
मुपविष्ट वंडसमुद्घातक्षेत्रमक्कु—४ । ७७७६० । किचिदून वशुर्दशरज्जायामसतरज्जुविकम्भद्वा-
वशांगुलसंज्ञेत्रफलं जीवगुणकारविदं ४० गुणिसुतं विरळु नवशतषष्टिमूक्यंगुलगुणितजगत्प्रतर-
प्रमितं पूर्वाभिमुखस्थितकवाटसमुद्घातक्षेत्रमक्कु = सू २ । ९९० ॥ सो क्षेत्रमे त्रिगुणित

समुद्घात. दण्डकवाटप्रतरलोकपूरणभेदाच्चतुर्धा । दण्डसमुद्घातः स्थितोपविष्टभेदाद्द्वेधा । कवाटसमुद्घातोऽपि
पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखभेदाभ्यां स्थितः उपविष्टश्चेति चतुर्धा । प्रतरलोकपूरणसमुद्घातावेकैकावेव । तत्र
वातवलयरहितत्वात् किचिदूनचतुर्दशरज्जुसंगद्वावशाङ्गुलसंज्ञेत्रस्य वासो तिगुणो परिहोत्यागत
१२ । ३ । १२-१४-षोडशाम्यधिकद्विशतप्रतराङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रं-४ । २१६ जीवगुणकारेण ४०

गुणित, अष्टसहस्रपद्गतचत्वारिंशत्प्रतराङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रं स्थितदण्डसमुद्घातक्षेत्रं—४ । ८६४०
एतदेव नवगुणित सप्तसप्तिसहस्रसप्तशतषष्टिप्रतराङ्गुलसंज्ञेत्रमक्कुं जगच्छ्रेणिमात्रमुपविष्टदण्डसमुद्घातक्षेत्रं भवति—
४ । ७७७६० किचिदूनचतुर्दशरज्जुव्यायामसतरज्जुविकम्भद्वावशाङ्गुलसंज्ञेत्रफलं जीवगुणकारेण ४० गुणितं

केवलिसमुद्घात दण्ड, कपाट, प्रतर और लोकपूरणके भेदसे चार प्रकारका है ।
दण्ड समुद्घात स्थित और उपविष्टके भेदसे दो प्रकारका है । कपाट समुद्घात भी पूर्वाभि-
मुख, उत्तराभिमुखके भेदसे तथा स्थित और उपविष्टके भेदसे चार प्रकारका है । प्रतर और
लोकपूरण समुद्घात एक-एक ही हैं । उनमें-से स्थितदण्ड समुद्घातमें एक जीवके प्रदेश
वातवलयरहित होनेसे कुल कम चौदह राजू ऊँचे और बारह अंगुल प्रमाण चौड़े गोला-
कार होते हैं । 'वासो तिगुणो परिहो' इस सूत्रके अनुसार इसका क्षेत्रफल दो सौ सोलह
प्रतरांगुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण होता है, क्योंकि बारह अंगुल गोल क्षेत्रका क्षेत्रफल
एक सौ आठ प्रतरांगुल होता है, उसको ऊँचाई दो श्रेणिसे गुणा करनेपर इतना ही होता है ।
एक समयमें इस समुद्घातवाले जीव चालीस होते हैं अतः इसे चालीससे गुणा करनेपर आठ
हजार छह सौ चालीस प्रतरांगुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण स्थितदण्ड समुद्घात सम्बन्धी
क्षेत्र होता है । इसको नौसे गुणा करनेपर सतहत्तर हजार सात सौ साठ प्रतरांगुलसे गुणित
जगतश्रेणिप्रमाण उपविष्ट दण्ड समुद्घात क्षेत्र होता है, क्योंकि स्थित दण्ड समुद्घातमें बारह
अंगुल चौड़ाई कही है । उपविष्टमें उससे तिगुनी चौड़ाई होनेसे क्षेत्रफल नौगुणा होता है

१. स. प्रमितजगच्छ्रेणिमात्रमक्कु—४ । २१६ । तिसहस्रसप्तशतमात्रप्रतरांगुलगुणित । जग ।

सत्तासीविचतुस्सदसहस्सतिसीबिलक्खउणवीसं ।

चउवीसविद्यं कीडीसहस्सगुणिवं तु जगपदरं ॥

सट्टीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खभजिवं तु ।

सख्वं वावारुद्धं गुणिणं भणिदं समासेण ॥ —त्रिलोक. १३९-१४० गा. ।

एवी सूत्रद्वयविदं पेळ्ळपट्टं सख्वं वातावरुद्धक्षेत्रयुतियं = १०।२४।१९८३४८७ सख्वं लोका-
१०।१९७ २०

संख्यातैकभागं ≡ १ कळ्ळुळिद सख्वं लोकमेकजीवप्रतिबद्धप्रतरसमुद्घातक्षेत्रमक्कु

≡ १ — लोकपूरणसमुद्घातदौळमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं सख्वं लोकमक्कु = । मिल्लि आरोह-
० ०

शतचत्वारिसाल्पुच्यङ्गुलहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखौसीनकवाटसमुद्घातक्षेत्रं भवति = सू २ । १४४० प्रतर-
समुद्घातस्य बहिर्वातत्रयान्यन्तरे सर्वलोके व्याप्तत्वात् तद्वातक्षेत्रफलेन लोकासंख्यातैकभागेन ≡ । १ ऊनं
०

लोकमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं भवति ≡ १ लोकपूरणसमुद्घाते एकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं सर्वलोको भवति ≡ अत्र
० १०

अधोलोकके नीचे सात राजू चौड़ा है। क्रमसे घटते-घटते मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल निकालनेके लिए करणसूत्रके अनुसार मुख एक राजू, भूमि सात राजू दोनोंको जोड़नेपर आठ हुए। उसका आधा चारको अधोलोककी ऊँचाई सातसे गुणा करनेपर अठारहस राजू अधोलोकका प्रतररूप क्षेत्रफल होता है। मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। वहाँसे बढ़ते-बढ़ते ब्रह्मस्वर्गके निकट पाँच राजू चौड़ा है। सो यहाँ मुख एक राजू, भूमि पाँच राजू। दोनोंको जोड़नेपर छह हुए। उसका आधा तीनसे मध्य लोकसे ब्रह्मस्वर्ग तक की ऊँचाई साढ़े तीन राजूसे गुणा करनेपर आधे ऊर्ध्वलोकका क्षेत्रफल साढ़े दस राजू होता है। इतना ही क्षेत्रफल उपरके आधे ऊर्ध्वलोकका होता है। इसमें अधोलोकका फल मिलानेपर जगत्प्रतर होता है। बारह अंगुल प्रमाण उत्तर-दक्षिण दिशामें ऊँचा है। सो जगत्प्रतरको बारह सूच्यंगुलसे गुणा करनेपर एक जीव-सम्बन्धी क्षेत्र बारह अंगुल गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। इसको चालीससे गुणा करनेपर चार सौ अस्सी अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख कपाट समुद्घातका क्षेत्र होता है। स्थितमें ऊँचाई बारह अंगुल कही, उपविष्टमें (बैठनेपर) उससे तिगुणी छत्तीस अंगुल ऊँचाई होती है। अतः उक्त प्रमाणको तीनसे गुणा करनेपर एक हजार चार सौ चालीस सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख बैठे हुए कपाट समुद्घातसम्बन्धी क्षेत्र होता है। प्रतरसमुद्घातमें तीन वातवलयको छोड़कर सर्वलोकमें प्रदेश व्याप्त होते हैं। सो तीन वातवलयका क्षेत्रफल लोकका असंख्यातबाँ भाग है। इसे लोकमें घटानेपर जो शेष रहे उतना एक जीव सम्बन्धी २५
१. ब. मुक्तस्थितक ।

काबरोहकदण्डद्वयबोळं कवाटचतुष्टयबोळं प्रत्येकमुक्कृष्टबिंबं विंशतिविंशतिप्रमितजीवंगळु घटिद्विसुवरं बु जीवगुणकारं ४० नात्वत्तक्कुमें बु कैकोळल्पडुडु ।

सुक्कस समुग्घादे असंख भागा य सन्वलोगो य ॥५४४॥

एवंबु सूत्राद्धोळु केवलिसमुद्घातापेक्षेयिदं लोकासंख्यातबहुभागगळुं लोकम् शुक्ललेदयेग
 ५ क्षेत्रमे बु पेळल्पटुडु । रज्जुवटकायामसंख्यातसूच्यंगुलविष्कंभोस्तेष्वुपपादं डतिट्यंक्षप्रतिबद्धमप्य
 संख्यातप्रतरांगुलगुणितरज्जुवटकमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रमक्कु मा क्षेत्रमुमच्युतकल्पबोळु संख्यात-
 जीवंगळे सावुबुवनिते तित्यंगुलविष्कंभोस्तेष्वुपपादं डतिट्यंक्षप्रतिबद्धमप्य संख्यात-
 क्षेत्रमक्कु- १—६।४।१ मत्तमी शुभलेदयेगळिल्लियं सव्वंत्र गुणकारभागहारंगळं निरोविसि-
 यपर्वात्तिसि पंचलोकगळं स्थापिसियवरमेलेयाळापं माडल्पडुडु । पनो वनेयक्षेत्राधिकारंतीडुडु ।

१० आरोहकाबरोहकदण्डद्वयकवाटचतुष्के प्रत्येकमुक्कृष्टतो विंशतिविंशतिजीवस भवाज्जीवगुणकार. ४० चत्वारिंशत् ।
 इति सूत्रार्थेन केवलिसमुद्घातापेक्षया लोकस्यासंख्यातबहुभागा. लोकश्च शुक्ललेदयाक्षेत्रमुक्तं रज्जुवट-
 कायामसंख्यातसूच्यंगुलविष्कंभोस्तेष्वुपपाददण्डक्षेत्रफलं संख्यातप्रतराङ्गुलहतरज्जुवटकमात्रम् ।
 अच्युतकल्पे संस्थातानामेव मरणात् तावतामेव तत्रोत्पत्ते. संख्यातेन गुणित उपपादपदसर्वक्षेत्र भवति
 १—६ । ४ १ अत्रापि प्राग्बत् सर्वत्र गुणकारभागहारानपवत्यं पञ्चलोकान् संस्थाप्य ब्रालापः
 ७

१५ कर्तव्यः ॥५४४॥ इति क्षेत्राधिकारः ॥ अथ स्वर्गाधिकारं सार्धंगाथाषट्केनाह—

प्रतरसमुद्घातमे क्षेत्र होता है । लोकपूरण समुद्घातमे सर्वलोकमे प्रदेश व्याप्त होते हैं । अतः
 लोकपूरणमे लोकप्रमाण एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । प्रतर और लोकपूरणमे बीस
 जीव तो करनेवाले और बीस जीव संकोचनेवाले होनेसे एक समयमे चालीस जीव
 समुद्घात करनेवाले होते हैं । किन्तु क्षेत्र सबका पूर्वोक्त ही रहता है अतः चालीससे गुणा
 २० नहीं किया । दण्ड और कपाटमे भी बीस-बीस जीव करनेवाले और समेटनेवाले होनेसे
 चालीस होते हैं किन्तु इनका क्षेत्र भिन्न-भिन्न भी होता है इससे वहाँ एक जीव सम्बन्धी
 क्षेत्रको चालीससे गुणा किया है । यह संख्या उक्त है ॥५४४॥

इस आवे गाथासूत्रसे केवली समुद्घातकी अपेक्षा लोकका असंख्यात बहुभाग और
 सर्व लोक शुक्ललेदयाका क्षेत्र कहा है । उपपादमे मुख्य रूपसे अच्युत स्वर्गकी अपेक्षा एक
 २५ जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और असंख्यात सूच्यंगुल प्रमाण चौड़े व ऊँचे होते हैं । अच्युत
 स्वर्गमे एक समयमे संख्यात ही उत्पन्न होते हैं और संख्यात ही मरते हैं । अतः संख्यात
 प्रतरांगुलसे गुणित छह राजू मात्र उपपाददण्ड क्षेत्रफलको संख्यातसे गुणा करनेपर उपपादका
 सर्व क्षेत्र होता है । यहाँ भी पूर्वोक्त प्रकार पाँच लोकोंकी स्थापना करके गुणकार भागहारका
 यथायोग्य अपवर्तन करके कथन कर्त्ता चाहिए । क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ॥

केचलि स वं	उपपाद			
	$\begin{array}{c} \overline{प} \quad \overline{प} \\ a \quad a \\ प \quad प \quad प \quad प \\ a \quad a \quad a \quad a \end{array}$	७२	३१४७	
	$\begin{array}{c} \overline{प} \quad \overline{प} \quad \overline{उ} \\ a \quad a \\ ११ प \quad प \quad प \quad प \\ a \quad a \quad a \quad a \end{array}$	३१४१७		७-६४१७ ७
स्थित बंड	पू स्थि = क =	उस्थित क =	प्रतर	
- ४१८६४०	= सू २१९६०	= २१४८०	$\equiv \frac{0}{a \quad a}$	
आसीन बंड	पू आसीन क	आसीन क	लोकपूर	
५ - ४१७७६०	= सू २१२८८०	= २११४४०	\equiv	

स्पर्शाधिकारमं सार्द्धायाषट्कविंशं पेञ्चपं :—

फासं सव्वं लोयं तिट्ठाणे असुहलेस्साणं ॥६४६॥

स्पर्शः सव्वलोकत्रिस्थाने अशुभलेस्थानां ॥

अशुभलेश्यात्रयकं स्वस्थानमं दुं समुद्घातमं दुं उपपादमं बिनु सामान्यविदं त्रिस्थानमक्कु-

- १० मल्लिया त्रिस्थानवोळं स्पर्शः स्पर्शं सर्वलोकः सर्वलोकमक्कुं ॥ विशेषदि स्वस्थानस्वस्थानविदशपदंगळोळं स्पर्शं पेञ्चल्लुगुं ।

स्पर्शमं बुदेनें वोडे स्वस्थानस्वस्थानाविदशपदंगळोळं विवक्षितपदपरिणतंगळप जीवंगळिं वत्तमानक्षेत्रसहितमागियतीतकालवोळं स्पृष्टक्षेत्रं स्पर्शमिं बुवक्कुमल्लि अन्नेवरं कृष्णलेश्याजीवंगळो स्वस्थानस्वस्थानवेदना कषाय मारणान्तिक उपपादमं च पंचपदंगळोळं स्पर्शं सर्वलोकमक्कुं ॥ विहार-

- १५ अशुभलेश्यात्रयस्य स्वस्थानसमुद्घातोपपादसामान्यस्थानत्रये स्पर्शं विवक्षितपदपरिणतवर्तमानक्षेत्रसहितातीतकालस्पृष्टक्षेत्रलक्षणः सर्वलोकः ॥ विशेषेण नु दशपदेषु उच्यते । तत्र कृष्णलेश्याजीवानां स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादेषु पञ्चपदेषु सर्वलोकः ॥ विहारवत्स्वस्थाने संख्यातसूच्यङ्गुलो-

आगे साट्टे छह गाथाओंसे स्पर्शाधिकार कहते हैं—

- २० क्षेत्रमें तो केवल वर्तमान कालमें रोके गये क्षेत्रका ही ग्रहण होता है किन्तु स्पर्शमें वर्तमान क्षेत्र सहित अतीत कालमें स्पृष्ट क्षेत्रका ग्रहण होता है । अतः तीन अशुभ लेश्याओंका स्पर्श स्वस्थान, समुद्घात और उपपाद इन तीन सामान्य स्थानोंमें सर्वलोक होता है । विशेष रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—उनमेंसे स्वस्थान स्वस्थान, वेदना-समुद्घात, कषाय-समुद्घात, मारणान्तिक और उपपाद इन पाँच स्थानोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका स्पर्श सर्वलोक है । विहारवत्स्वस्थानमें एक राजू लम्बा व चौड़ा और संख्यात सूच्यंगुल ऊँचा तिर्यक् लोक

वत् स्वस्थानबोद्धुं संख्यातसूच्यंगुलसेधरज्जुप्रतरमात्रतिर्य्यंग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यंगुलगुणित-
जगत्प्रतरमात्रस्पर्शनमक्कुं ४९ सू २ १ सुरशैलमूलं मोवल्गोडु सहस्रारपर्यन्तं त्रसनाळियोळु
वातपुद्गलंगळु संच्छन्नमागिरतिक्कुमल्लिसर्व्वत्रातीतकालबोद्धुं वादरवातकायिकंगळु विकुञ्चि-
सुववेवितु रज्जुविस्तारविष्कंभपंचरज्जुदयक्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं स्पर्शनमक्कु = ५ तैजस-
३४३

समुद्घाताहारकसमुद्घातकेवलिसमुद्घातपत्रयंगळु^१ वि कृष्णादिलेश्येगळोळु संभविसवु । इल्लियं ५
पंचलोकंगळं संस्थापिसि

सामान्यलोक ≡	यषरभेलेळ्यलापं माडल्पहुगं
अधोलोक ≡ ४	
ऊर्ध्वलोक ≡ ३	
तिर्य्यंग्लोक ≡ १ ल	
मनुष्यलोक ६७	

स्प	स्व = स्व	वि = स	वे	क	वे	मा	ते	आ	के	उ	प
कृ	≡	= २७	≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
नी	≡	= २७	≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
क	≡		≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
					३४३						

स्वस्थानस्वस्थान वेदना कषाय मारणातिकोपपावभं व पंचपर्वंगळोळु कृष्णलेडयाजीवंगळिदं कियत्
क्षेत्रं स्पृष्टं सर्व्वलोकं विहारवत्स्वस्थानबोद्धुं कृष्णलेडयाजीवंगळिदंकियत् क्षेत्रं स्पृष्टं सामान्यलोक
मोवलागि मूरं लोकंगळु असंख्यातैकभागं तिर्य्यंग्लोकव संख्यातैकभागमेकबोडो लक्षयोजनप्रमाण-
तिर्य्यंग्लोकबाह्यवत्तणिवं विहारवत्स्वस्थानक्षेत्रोत्सेधकके संख्यातगुणहीनत्वाविदं मनुष्यलोकमं १०

त्सेधरज्जुप्रतर २ १ तिर्य्यंग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यंगुलहतजगत्प्रतरं स्यात् = सू २ १ वैक्रियिकसमुद्घात
७ ४९

मुरशैलमूलादारभ्य सहस्रारपर्यन्तत्रसनाल्या वातपुद्गलानां संच्छन्नरूपेण अवस्थानात् । तत्र सर्व्वत्रातीतकाले
वादरवातकायिकाना विकुञ्चिद् रज्जुव्यासायामपञ्जरज्जुदय — क्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं
७ । ५ । ७

७

क्षेत्र है । इसका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । वही विहार-
वत्स्वस्थानमें स्पर्श जानना । वैक्रियिक समुद्घातमें मेडके मूलसे लेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त १५
त्रसनालीमें वायुकायरूप पुद्गल संच्छन्न रूपसे भरे हैं । वायुकायिक जीवोंमें विक्रिया पायी
जाती है । सो अतीत कालकी अपेक्षा वहाँ सर्वत्र विक्रियाका सद्भाव है । अतः एक राजू

१. म^० लु निकुछले^० ।

नीलकण्ठसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं वैक्रियिकपदबोद्धुं कृष्णलेश्याजीवंगण्डिवं कियत् क्षेत्रं स्पृष्टं मूर्धं लोकांगळ संख्यातैकभागं । तिर्य्यंगलोकमुमं मनुष्यलोकमुमं नीलकण्ठसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं । इतं नीललेश्यायोळं कपोतलेश्यायोळं वक्तव्यमवक्तुं ।

तेजोलेश्यात्रिस्थानबोद्धुं सामान्यदिवं स्पर्शं पेट्रवपं गाथाद्वयदिवं :—

५ तेउस्स य सट्ठाणे लोगस्स असंख भागमेत्तं तु ।

अड चोद्दस भागा वा देसुणा हीति णियमेण ॥५४६॥

तेजोलेश्यायाः स्वस्थाने लोकस्यासंख्यभागमात्रं तु । अष्ट चतुर्दशभाग वा देशेना भवति नियमेन ॥

तेजोलेश्येय स्वस्थानबोद्धुं स्पर्शं स्वस्थानस्वस्थानापेक्षीयं लोकद्व असंख्यातभागमात्रमवक्तुं ।

१० तु मत्ते अष्टचतुर्दशभागंगळु मेणु किंचिद्वनंगळपुवु नियमदिवं विहारवत्स्वस्थानादिचतुःपदंगळं विवक्षितः :—

एवं तु समुद्घाटे नवचोद्दसभागयं च किंचूणं ।

उववादे पढमपदं दिवड्दचोद्दस य किंचूणं ॥५४७॥

एवं तु समुद्घाते नव चतुर्दशभागकं च किंचिद्वनं । उपपादे प्रथमपदं द्वघर्द्धचतुर्दश-

१५ भागः किंचिद्वनः ॥

समुद्घातबोद्धुं स्वस्थानबोद्धुं पेट्रवते किंचिद्वन अष्टचतुर्दशभागं किंचिद्वननवचतुर्दश-
भागमु स्पृशमवक्तुं । मारणातिकसमुद्घातापेक्षीयं उपपादबोद्धुं प्रथमपदं द्वघर्द्धचतुर्दशभागं
किंचिद्वनं स्पर्शमवक्तुं इतु सामान्यदिवं तेजोलेश्येय त्रिस्थानबोद्धुं स्पर्शं पेट्रवपदट्टुदु ।

भवति ३ ५ अत्र तैजसाहारककेवलिसमुद्घाता पुनः न संभवन्ति । अत्रापि पञ्च लोकान् संस्थाप्य आत्माप्य ३४३

२० कर्तव्यं । एवं नीलकपोनयोःपि वक्तव्यम् ॥५४५॥ अथ तेजोलेश्याया गाथाद्वयेनाह—

तेजोलेश्याय स्वस्थाने स्पर्शः स्वस्थानात् स्वस्थानापेक्षया लोकस्यासंख्येयभाग । तु-पुन, अष्टचतु-
दशभागः अथवा किंचिद्वना भवन्ति नियमेन विहारवत्स्वस्थानापेक्षया ॥५४६॥

समुद्घाते स्वस्थानवत् किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागः किंचिद्वननवचतुर्दशभागद्व स्पर्शं भवति मारणात्मिक-
ममुद्घातापेक्षया । उपपादपदे द्वघर्द्धचतुर्दशभागः किंचिद्वनः इति सामान्येन तेजोलेश्यायोःत्रिस्थाने स्पर्शं

२५ लम्बा-चौड़ा तथा पाँच राजू ऊँचा क्षेत्र हुआ । उसका क्षेत्रफल लोकेके संख्यातवर्षे भाग हुआ ।
वही वैक्रियिक समुद्घातमें स्पर्श जानना । इस कृष्णलेश्यामें आहारक, तैजस और केवलि
समुद्घात नहीं होते । यहाँ भी पाँच लोकोंकी स्थापना करके यथासम्भव गुणकार भागहार
जानना । कृष्णलेश्याकी ही तरह नीललेश्या और कपोतलेश्यामें भी कथन करना ॥५४५॥

तेजोलेश्यामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० तेजोलेश्याका स्वस्थानमें स्पर्श स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा लोकका असंख्यातवर्षा भाग
है । और विहारवत्स्वस्थानकी अपेक्षा नियमसे त्रिसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है ॥५४६॥

समुद्घातमें स्वस्थानकी तरह त्रिसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श
है । मारणात्मिक समुद्घातकी अपेक्षा त्रिसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण

विशेषविषयं स्वस्थानस्वस्थानादिवशपदंगळोऽऽ स्पर्शं पेळत्पद्गुमवर्ते तें बोडे तिर्यंग्लोकव
रज्जुप्रतरक्षेत्रबोळो ७ जलचरसहितंगळप्य लवणोदकालोदस्वयंभूरमणसमुद्रमें बो समुद्रत्रय-



७

रहितसर्वसमुद्रक्षेत्रफलं कळयुत्तिरल्लु शेषक्षेत्रं शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थानस्पर्शक्षेत्रमक्कुं ।
तवानयनक्रमं पेळत्पद्गुमवर्ते तें बोडे जंबूद्वीपमादियागि स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यंतमाद सर्वद्वीपसमुद्र-
गळु द्विगुणद्विगुण विस्तीर्णगळगिरतिप्युवु १ ल । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । ६४ ल । ५
१२८ ल । २५६ ल । ५१२ ल । इल्लि लक्षयोजनविष्कंभमप्य जंबूद्वीपसूक्ष्मक्षेत्रफलं :-

सत्त गव सुण्ण पंच य छणव चउरेक्क पंच सुण्णं च ।

जंबूद्वीपस्सेवं गणिवफळं ह्योदि गावस्वं ॥

७९०५६९४१५० एतावन्मात्रं जंबूद्वीपगुणितफलमक्कुमिदनोडु खंडमेंडु माडत्पद्गुवु
। १ । मत्तं लवणसमुद्रबोळु तत्प्रमाणखंडंगळु चतुख्विभक्तिगळप्युवु । २४ । घातकीषंडद्वीपबोळु १०
चतुरत्तरचत्वारिंशच्छतप्रमितंगळप्युवु । १४४ ।

काळोदकसमुद्रबोळु घट्टतद्वासप्तप्रतिप्रमाणंगळप्युवु ६७२ । पुष्करवरद्वीपबोळु अशीत्युत्त-
राष्ट्राविशतिशतप्रमितंगळप्युवु २८८० । तत्समुद्रबोळु एकादशसहस्रखण्डतचतुःप्रमितखंडंगळप्युवु

उक्तः । विशपेण तु दणपदेण उच्चते-तिर्यंग्लोकस्य रज्जुप्रतरस्य क्षेत्रे ७ जलचरसहितलवणोदककालोदक-



७

स्वयंभूरमणसमुद्रस्य शेषसर्वसमुद्रक्षेत्रफलेऽपनीते शेषं शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थाने स्पर्शो भवति । तद्यथा
जम्बूद्वीपादय स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्ता सर्वे द्वीपसमुद्राः द्विगुणद्विगुणविस्ताराः सन्ति । तत्र लक्षयोजनविष्कंभो
जम्बूद्वीपः तस्य सूक्ष्मक्षेत्रफलं—

सत्तगवसुण्णपंचयछणवचउरेक्कपंचसुण्णं च ।

इत्येतावत् ७९०५६९४१५० इदमेकखण्डं कृत्वा लवणसमुद्रे ताडुशानि चतुर्विंशतिः २४ । घातकीखण्डे
शतचतुश्चत्वारिंशत् १४४ । कालोदके समुद्रे षट्शतद्वासप्तमतिः ६७२ । पुष्करद्वीपे द्विसहस्राष्टशताशीतिः १२८८० ।

स्पर्शं है । उपपादस्थानमें प्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम डेढ़ भाग प्रमाण स्पर्शं है ।
यह सामान्यसे तेजोलेश्याके तीन स्थानोंमें स्पर्शं कहा । विशेषसे दस स्थानोंमें स्पर्शं कहते
हैं—तिर्यंग्लोक एक राजू लम्बा व चौड़ा है । इसमें लवणोदक, कालोदक और स्वयंभूरमण
समुद्रमें ही जलचर जीव पाये जाते हैं शेष समुद्रोंमें नहीं । सो तिर्यंग्लोकके क्षेत्रमें-से जिन
समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं हैं उन समुद्रोंका क्षेत्रफल घटानेपर जितना शेष रहे उतना तीन
शुभ लेश्याओंका स्वस्थानस्वस्थानमें स्पर्शं जानना । उसीको कहते हैं— जम्बूद्वीपसे लेकर
स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त सब द्वीपसमुद्र दूने-दूने विस्तारवाले हैं । उनमें-से जम्बूद्वीपका
विस्तार एक लाख योजन है । उसका सूक्ष्म क्षेत्रफल इस प्रकार है—सात नौ शून्य पाँच छह
नौ चार एक पाँच और शून्य ७९०५६९४१५० । इसे एक खण्ड मानकर लवण समुद्रमें इतने

११९०४। बाह्विष्वद्वीपबोद्धु चतुरशीतित्रिंशत्षट्चत्वारिंशत्सहस्रं पञ्चषु ४८३८४। तत्समुद्र-
बोद्धु द्वारसमस्तुर पञ्चनवतिसहस्रं कलक्षप्रमितंगळप्यु १९५०७२। क्षीरवरद्वीपबोद्धु समलक्ष-
त्र्यशीतिसहस्रत्रिंशत्षट्मात्रंगळप्यु ७८३३६०। तदर्णवबोद्धु एकत्रिंशत्लक्षं कोनचत्वारिंशत्सहस्र-
पञ्चशतचतुरशीतिप्रमितंगळप्यु ३१३९५८४। एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नैतद्व्यंगळप्यु १।

५ ३१३९५८४। स ई खंडंगळं साधिसुवकरण सूत्रत्रयं :-

७८३३६०। के

१९५०७२। स

४८३८४। वा

११९०४। स

१० २८८०। घ

६७२। स

१४४। वा

२४ ल ल

१। ज

१५ बाहिरसूर्ईवर्गं अर्धन्तरसू इवगपरिहोणं।

अंबूवासविभक्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ — त्रि सा. ३१६ गा. ।

बाहिरसूर्ई ५ ल। वर्गं ५ ल। ५ ल। गुणिते। २५ ल ल। अर्धन्तरसूई १ ल। वाग १

ल। १ ल। परिहोणं। २४। ल ल। अंबूवास १ ल ल। विभक्ते २४ ल ल तत्तियमेत्ताणि
१ ल ल

खंडाणि २४।

२० रुद्रण सला वारस सलागुणिते दु वळयखंडाणि।

बाहिर सूई सलागा कदी तवंता खिला खंडा ॥

तत्समुद्रे एकादशसहस्रनवशतचत्वारि ११९०४। वारुणीद्वीपे अष्टचत्वारिंशत्सहस्रत्रिंशतचतुरशीतिः ४८३८४।

तत्समुद्रे एकलक्षपञ्चनवतिसहस्रद्वारसमिति १९५०७२। क्षीरवरद्वीपे समलक्षत्र्यशीतिसहस्रत्रिंशत्षट् ७८३३६०।

तदर्णवे एकत्रिंशत्लक्षं कोनचत्वारिंशत्सहस्रपञ्चशतचतुरशीतिः। ३१३९५८४ एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तमाने-
२५ व्यानि। तदानयनसूत्रत्रय बाहिरसूर्ई ५ ल, वर्गं ५ ल ५ ल, गुणिते पञ्चीस ल ल, अर्धन्तरसूर्ई १ ल, वर्ग
१ ल १ ल, गुणिते ल ल परिहोण २४ ल ल, अंबूवास १ ल ल, विभक्ते २४ ल ल अर्धवर्तिते तत्तियमेत्ताणि

१। ल ल

प्रमाणे वाळे चौबीस खण्ड होते हैं। घातकी खण्डमें एक सौ चबालीस खण्ड होते हैं। कालोद

समुद्रमें छह सौ बहत्तर खण्ड होते हैं। पुष्कर द्वीपमें दो हजार आठ सौ अस्ती खण्ड होते

हैं। पुष्कर समुद्रमें ग्यारह हजार नौ सौ चार खण्ड होते हैं। वारुणी द्वीपमें अड़तालीस

३० हजार तीन सौ चौरासी खण्ड होते हैं। वारुणी समुद्रमें एक लाख पनचानवे हजार बहत्तर

खण्ड होते हैं। क्षीरवर द्वीपमें सात लाख तिरासी हजार तीन सौ साठ खण्ड होते हैं। क्षीर-

वर समुद्रमें इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ चौरासी खण्ड होते हैं। इस प्रकार

स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त लाना चाहिए। इसके लानेके लिए तीन सूत्र हैं। तदनुसार

लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसका बर्ग पचीस लाख लाख योजन। लवण

३५ समुद्रकी अर्धन्तर सूची एक लाख योजन। उसका बर्ग एक लाख लाख योजन। घटानेपर

रुज्जसला २ । बारस १२ । सलाग २ । गुणिदे दु २ । १२ । २ । बलयखंडाणि ।
२४ । बाहिरसूई सलागा ५ कदी २५ । तवंताखिला खंडा ।

बाहिरसूई वलयवासूणा चतुर्गुणित्वासाहवा ।

इगिलकखवगभजिदा जंबूसमवलयखंडाणि ॥ —त्रि सा. ३१८ गा. ।

बाहिरसूई ५ ल । बळयं । वास २ ल । ऊगा ३ ल । चनगुण ३ ल । ४ । इट्टुवास २ ल ।
हवा २४ ल ल । इगिलकखवग १ ल ल भजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखंडाणि २४ । इल्लि
१ ल ल

सर्वद्वीपखंडंगळं विट्टु समुद्रखंडंगळने याट्टुकोडु प्रकृतं पेळत्पडुगुमबेते दोडे लवणसमुद्रबोळ
जंबूद्वीपोपमानखंडंगळु चतुर्विंशतिप्रमितंग २४ । लवनोडु लवणसमुद्रखंडंगे दु माडि १ । या
चतुर्विंशतिखंडंगळिवं काळोदकसमुद्रव जंबूद्वीपसमानव सर्वखंडंगळं भागिसिदोडे ६७२ लवण-
२४

समुद्रोपमानलखंडंगळुप्पुवुविपत्तेडु २८ । मतमा चतुर्विंशतिखंडंगळिवं पुष्करसमुद्रव जंबूद्वीप-

खण्डाणि २४ । रुज्जसला २ । बारस १२ सलाग २ । गुणिदे दु २ । १२ । २ । बलयखण्डाणि २४ ।
बाहिरसूई सलागा ५ कदी २५ तदन्ताखिलाखण्डा । बाहिरसूई ५ ल बलयन्वास २ ल, या ३ ल, चतुर्गुणित्वासा
४२ ल, हवा २४ ल ल, इगिलकखवगभजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखण्डाणि २४ । अत्र सर्वद्वीपखण्डाणि
१ ल ल

न्यक्त्वा सर्वसमुद्रखण्डेषु जंबूद्वीपसमचतुर्विंशतिखण्डभक्तेषु लवणसमुद्रे लवणसमुद्रसमखण्डमेकं १ ।
कालोदकखण्डेषु भक्तेषु ६७२ अष्टाविंशति २८ । पुष्करसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु ११९०४ चतुःशतषण्णवति ४९६,
२४ २४

शेष रहे चौबीस लाख लाख योजन । इस तरह बाह्य सूचीके वर्गमें-से अभ्यन्तर सूचीके
वर्गको घटाना । फिर उसे जम्बूद्वीपके व्यास लाख योजनके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
लब्ध आया । उतने ही खण्ड लवणसमुद्रमें होते हैं । तथा लवणसमुद्रका व्यास दो लाख
होनेसे उसकी शलाका दो हैं । उसमें-से एक घटानेपर एक रहा । उसको बारह और शलाका
दोसे गुणा करनेपर चौबीस बलयखण्ड होते हैं । तथा लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख
योजन है अतः शलाकाका प्रमाण पाँच, उसका वर्ग पचीस । सो लवण समुद्र पर्यन्त
पचीस खण्ड होते हैं । तथा लवण समुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसमें-से उसका
व्यास दो लाख योजन घटानेपर तीन लाख शेष रहे । इनको चौगुणे व्यास आठ लाख
योजनसे गुणा करनेपर चौबीस लाख हुए । इसमें एक लाखके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
आये । उतने ही जम्बूद्वीपके समान बलयाकार खण्ड लवण समुद्रमें होते हैं ।

सो यहाँ सर्वद्वीप सम्बन्धी खण्डोंको छोड़कर सर्वसमुद्र सम्बन्धी खण्ड ही लेना ।
तथा जम्बूद्वीप समान चौबीस खण्डोंका भाग समुद्रके खण्डोंमें देना । तब लवणसमुद्रमें
लवणसमुद्रके समान एक खण्ड होता है । कालोदके छह सौ बहत्तर खण्डोंमें चौबीससे भाग
द देनेपर कालोद समुद्रमें लवणसमुद्रके समान अठाईस खण्ड होते हैं । पुष्कर समुद्रके ग्यारह

१. ब कालोदके अष्टाविं । २. ब. समुद्रे चतुः ।

समानखंडंगळं पंचागिसुत्तं विरलु पुष्करसमुद्रखंडंगळं षण्णवत्पुत्ररत्तुःशतप्रमितंगळप्पुवु ४१६ ।
 मत्तमा चतुस्विशतिलंडंगळिदं वाराणिसमुद्रब जंबूद्वीपसमानसर्वखंडंगळं प्रमाणिसुत्तं विरलु
 १९५०७२ अष्टाविशतिशतोत्तराष्टसहस्रप्रमितंगळप्पुवु ८१२८ । मत्तमा चतुस्विशतिलंडंगळिदं
 २४
 औरसमुद्रब जंबूद्वीपसहस्रखंडंगळ ३१३९५८४ प्रमाणिसुत्तं विरलु मेकलक्षत्रिशतसहस्राष्टगत-
 २४

५ षोडशप्रमितखंडंगळप्पुवु १३०८१६ ।

ई प्रकारविदमरिदु स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं नडसल्पडुवु १३०८१६ मत्तमल्लि
 ८१२८
 ४९६ ↓
 २८
 १

सर्वत्र प्रभवोत्तरोत्पत्तिनिमित्तमेकाद्विचतुर्गुणोत्तरमबरप्रमाणश्रृणखंडंगळं प्रशेषिसुत्तं विरलु
 द्वयादिषोडशोत्तरगुणसंकलितक्रममाणि नडवुवल्लि प्रकृतक्षेत्रफलसमुत्पत्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रब-

	वि १ छे ३ छे ३	वि १ छे ३ छे ३	द्विगुणषोडशवर्गखंडप्रमाण माडि
ओ	२ । १६ । १६ । १६ । १६	१ ४ ४ ४ ४	
वा	२ । १६ । १६ । १६ ।	१ ४ ४ ४	
पु.	२ । १६ । १६ ।	१ ४ ४	
का	२ । १६ । का	१ ४ ।	
	ल		
ल	२ । १	१	
	धन	श्रृण	

१० शारणीसमुद्रखण्डेयु भक्तेयु-१९५०७२ अष्टसहस्रैकशताष्टाविशति ८१२८ । शीर्गमद्रसण्डेयु भक्तेयु
 २४

३१३९५८४ एकलक्षत्रिसहस्रह्रष्टगतणोडल १३०८१६ एव स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं गन्तव्य १३०८१६ पुनरत्र
 २४
 ८१२८
 ४९६
 २८
 १

सर्वत्रैकाद्विचतुर्गुणोत्तरक्रमेण श्रृणे प्रशिते द्वयादिषोडशोत्तरगुणसंकलितक्रागे गच्छति—

	०	०	
	। ३	। ३	०
वि- १ छे छे ३		वि- १ छे छे ३	०
३ २		३	०

हजार नौ सौ चार खण्डोंमें चौबीससे भाग देनेपर चार सौ छियानबें खण्ड होते हैं । वाराणी
 समुद्रके खण्ड एक लाख पिचानबे हजार बहत्तरमें चौबीससे भाग देनेपर आठ हजार एक
 १५ सौ अठाईस खण्ड होते हैं । श्रीर समुद्रके खण्ड इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ
 चौरासीमें चौबीससे भाग देनेपर एक लाख तीस हजार आठ सौ सोलह खण्ड होते हैं ।

१. म परसुत्तं । २. व समुद्रे अष्ट । ३. व. समुद्रे एकलक्ष ।

षोडशवर्गसंख्यं गुणोत्तरमवकुं । मत्सं सर्वद्वीपसागरं गच्छन्निदुत्तं चिरलु सर्वसमुद्रप्रमाणमवकुमल्लि
लवणोदकाद्भोवस्वयंभूरमणसमुद्रशलाकात्रयमं कञ्चदोडं प्रकृतगच्छसकुमीयाद्युत्तरगच्छंगलिदं:—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं रूव परिहीणे ।

रूऊणगुणेणहिद्ये मूहेण गुणियंमि गुणगणियं ॥

२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४	क्षी
२	१६	१६	१६		१	४	४	४		वा
२	१६	१६			१	४	४			पु
२	१६				१	४				का
२	१				१					ल
धन					ऋण					

अत्र प्रकृतश्रेयफलोत्पत्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रस्य द्विगुणषोडशवर्गसंख्यं आदिः षोडशगुणोत्तरसर्वद्वीप-
समुद्रसंख्यायै समुद्रत्रयगत्याकोन गच्छन्ति धनमानीयते । 'पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं,' अत्र गच्छो द्वीपसागर-

इस प्रकार स्वयंभूरमण पर्यन्त जानना चाहिए । सो सर्वत्र एको आदि लेकर चतुर्गुणा
उत्तरोत्तर ऋण और दो को आदि लेकर सोलहगुणा उत्तरोत्तर धन करनेसे लवण समुद्र
समान खण्ड आते है ।

लवण समुद्र समान खण्डोंका प्रमाण लानेके लिए रचना—

समुद्र

धनराशि

ऋणराशि

क्षीरवर	२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४
वारुणीवर	२	१६	१६	१६		१	४	४	४	
पुष्कर	२	१६	१६			१	४	४		
कालोद	२	१६				१	४			
लवणोद	२	१				१				

यहाँ दो आदि सोलह सोलह गुणा तो धन जानना और एक आदि चौगुणा चौगुणा
ऋण जानना । धनमें से ऋणको घटाने पर जो प्रमाण रहे उतने ही लवण समुद्र समान खण्ड
जानना । जैसे प्रथम स्थानमें धन दो और ऋण एक । सो दो मेंसे एक घटाने पर एक रहा ।

में बी गुणसंकलनसूत्रेष्टविदं धनमं तं बु चतुच्चिवातिर्लडंगळिदं जंबूद्वीपसंश्रकलविदमं
गुणियिसियपर्वासिसि पूर्व्वं निक्षिप्रसंख्यातसूच्यंगुलगुणितजगच्छेणिमात्रऋणसंकलितधनमं किचि-
द्वनं माडुत्तिरलु दगरयभाजित १ २ ३ ९ जगत्प्रतरमात्रं ऋणक्षेत्रमक्कु $\frac{1}{2}$ १ मिदं तादुदे तं-
दोषे पेळपडुगुं । १ २ ६ ९

- ५ इल्लि गच्छप्रमाणं द्वीपसागरंगळ 'संख्याधमियपुर्दारिदं गुणोत्तरद १६ मूलमे प्राह्यमक्कु ४ ।
मडुकारणहिदं । पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं एंडु गच्छमात्रद्विकगळं वर्गितसंवर्गं माडिदोडे
संख्याधमिति गुणोत्तरस्य १६ मूलं ४ गृहीत्वा गच्छतात्रद्विकद्वयेषु परस्परं गुणितेषु रज्जुवर्गः स्यात् । = =
७ । ७

सो लवण समुद्रमें एक खण्ड हुआ । दूसरे स्थानके दो को सोलहसे गुणा करने पर बत्तीस
घन हुआ । और एकको चारसे गुणा करने पर चार ऋण हुआ । बत्तीसमें-में चार घटाने पर
१० अठाईस रहा । सो दूसरे कालोदक समुद्रमें लवण समुद्र समान अठाईस खण्ड है । तीसरे
स्थानके बत्तीसको सोलहसे गुणा करनेपर पाँचसौ बारह धन हुआ । और चारको चारसे
गुणा करनेपर सोलह ऋण हुआ । पाँच सौ बारह में से सोलह घटाने पर चार सौ छियानवे
रहे । सो इतने ही पुष्कर समुद्रमें लवण समुद्र समान खण्ड हैं । अब जलचर रहित समुद्रोंका
क्षेत्रफल कहते हैं—

१५ जो द्वीप समुद्रोंका प्रमाण है उसमें-से यहाँ समुद्रोंका ही ग्रहण होनेसे आधा करें ।
उसमें-से जलचर सहित तीन समुद्र घटानेपर जलचर रहित समुद्रोंका प्रमाण होता है । वही
यहाँ गच्छ जानना । सो दो आदि सोलह सोलह गुणा धन कहा था । सो जलचररहित
समुद्रोंके धनमें कितना क्षेत्रफल हुआ उसे कहते हैं—

२० 'पदमेत्ते गुणयारे' सूत्रके अनुसार गच्छ प्रमाण गुणकारको परस्परमें गुणा करके
उसमें-से एक घटाओ । तथा एक हीन गुणकारके प्रमाणसे भाग दो । तथा मूल अर्थात्
आदिस्थानसे गुणा करो । तब गुणकाररूप राशिमें सबका जोड़ होता है । यहाँ गच्छका
प्रमाण तीन कम द्वीपसागरके प्रमाणसे आधा है । सो सब द्वीप समुद्रोंका प्रमाण कितना है
यह कहते हैं—

२५ एक राजूके जितने अर्द्धच्छेद हैं उनमें एक लाख योजनके अर्द्धच्छेद, एक योजनके
साठ लाख अड़सठ हजार अंगुलोंने अर्द्धच्छेद और सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेद तथा मेरुके ऊपर
प्राप्त हुआ एक अर्द्धच्छेद, इतने अर्द्धच्छेद घटानेपर जितना शेष रहे उतने सब द्वीप समुद्र हैं ।
और गुणोत्तरका प्रमाण सोलह है । सो गच्छ प्रमाण गुणोत्तरको परस्परमें गुणा करो । सो
एक राजूकी अर्द्धच्छेद राशिसे आवे प्रमाण मात्र स्थानोंमें सोलह-सोलह रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो कैसे है यह कहते हैं—

३० १. म संख्यातमेयपुर्दं ।

रज्जुवर्गं पट्टदुर्गं । रूपपरिहीणे । रूपमेकप्रवेशमदीरदं हीनमावोडिदु ७।७ ऋऊगुणगेहिये

७।७।१५ मुहेण गुणयन्मि गुणगणियं = २।१६।१६ मुखं पुष्करसमुद्रमक्कु । मत्त-
७।७।१५

मिदं संकलितधनमं चतुर्विंशतिलखंडं गणिकवमं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविवमं योजनांगुलंगठ वर्गविवमं

रूपपरिहीणे = ७ ऋऊगुणगेहिये = ७ मुहेण गुणयन्मि गुणगणियं = २।१६।१६ पुनरिदं चतुर्विंशति-
७७ = ७७।१५

विवक्षित गच्छके आधा प्रमाणमात्र विवक्षित गुणकारको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही प्रमाण विवक्षित गच्छ प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकारका वर्गमूल रखकर परस्परमें गुणा करनेपर होता है । जैसे विवक्षित गच्छ आठके आधे प्रमाण चार जगह विवक्षित गुणकार नौको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं । वही विवक्षित गच्छमात्र आठ जगह विवक्षित गुणकार नौका वर्गमूल तीन रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं ।

इसी प्रकार यहाँ विवक्षित गच्छ एक राजूके अर्धच्छेदके अर्धच्छेद प्रमाण मात्र जगह सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही राजूके अर्धच्छेद मात्र सोलहका वर्गमूल चार-चार रखकर परस्परमें गुणा करनेपर प्रमाण होता है । सो राजूके अर्धच्छेद मात्र जगह दो-दो रखकर गुणा करनेपर राजू होता है और वतनी ही जगह दो-दो बार दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर राजूका वर्ग होता है । सो जगत्प्रतरको दो बार सातका भाग देनेपर इतना ही होता है । उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एक हीन गुणकारके प्रमाण पन्द्रहसे भाग दें । यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्र समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करे जो प्रमाण हो उतना है, वही मुख है । उससे गुणा करे । ऐसा करनेपर एक हीन जगत्प्रतरको दो सोलह-सोलहका गुणकार और

सात सात पन्द्रहका भागहार हुआ । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण सोलहका वर्गमूल चारको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे भी राजूका वर्ग होता है । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर उन्हें परस्परमें गुणा करनेसे राजूका प्रमाण होता है और राजू प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो ही जगत्प्रतरमें दो बार सातसे भाग देनेपर भी इतना ही होता है । इसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसे एक हीन गुणकार पन्द्रहसे भाग दो । इसको मुखसे गुणा करो । सो यहाँ आदिमें पुष्कर

समुद्र है उसमें लवणसमुद्रके समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करो २×१६×१६ उतना है । वही यहाँ मुख है उसीसे गुणा करो । ऐसा करनेसे एक कम जगत्प्रतरको दो, सोलह-सोलहसे गुणा और सात, सात, पन्द्रहसे भाग हुआ यथा = $\frac{२ \times १६ \times १६}{७७।१५}$ । एक लवण समुद्रमें जम्बूद्वीपके समान चौबीस खण्ड होते हैं । अतः

इस राशिमें चौबीससे गुणा करना । और जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे गुणा करना । एक योजनके सात लाख अड़सठ हजार अंगुल होते हैं । यहाँ राशि वर्गरूप है और वर्गराशिका भागहार

प्रतरांगुलविदं गुणिसि बळिकं :—

विरलिदरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

तेसि अण्णोण्हवे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

एंडु लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयंगळ संवर्गजनितलक्षयोजनवर्गादिवदं येकयोजनांगुलच्छेद-

- ५ मात्रद्विकद्वयसंवर्गजनितएकयोजनांगुलंगळ वर्गादिवदं मेरुमध्यच्छेदवमो'दर द्विकवर्गादिवदं जल-
चरसहितसमुद्रत्रयशलाकात्रयद गुणोत्तरगुणितघनप्रमितदिवदं १६।१६।१६ गुणिसल्पट्ट
प्रतरांगुलविदं भागिसि भाज्यभागहारंगळं निरोक्षिसि :—

जम्बूद्वीपक्षेत्रफलयोजनाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलैः संगुण्य पश्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

१०

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरासिस्स ।

इति लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जातलक्षयोजनवर्गेण एकयोजनाङ्गुलच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जनितकयोजनाङ्गुल-
वर्गेण मेरुमध्यच्छेदस्य द्विकवर्गेण जलचरसमुद्रशलाकात्रयस्य गुणोत्तरघनेन च १६।१६।१६ हतप्रतराङ्गुलेन

- गुणकार वर्गरूप होता है अतः सात लाख अड़सठ हजारका दो बार गुणा करना होता है ।
सूच्यंगुलके वर्गको प्रतरांगुल कहते हैं अतः इतने प्रतरांगुलोंसे उक्त राशिको गुणा करना ।
१५ पश्चात् 'विरलिदरासीदो' इत्यादि करणसूत्रके अनुसार द्वीप समुद्रोंके प्रमाणमें-से राज्के
अर्धच्छेदोंमें-से जितने अर्धच्छेद घटायें हैं उनके आधे प्रमाणमात्र गुणकार सोलहको
परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उसे उक्त राशिका भागहार जानना । सो यहाँ जिसका
आधा ग्रहण किया उस सम्पूर्ण राशि प्रमाण सोलहके वर्गमूल चारको परस्परमें गुणा करनेसे
भी वही राशि आती है । सो अपने अर्धच्छेद प्रमाण दो-दोके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे
२० विवक्षित राशि होती है । यहाँ चार कहे हैं अतः उतने ही मात्र दो बार दो-दोके अंकोंको
परस्परमें गुणा करनेसे विवक्षित राशिका वर्ग आता है । तदनुसार यहाँ लाख योजनके
अर्धच्छेद प्रमाण दो बार दो-दोके अंकोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे एक लाखका
वर्ग आता है । एक योजनके अंगुलके अर्धच्छेद मात्र दो बार दो-दोको रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे एक योजनके अंगुल सात लाख अड़सठ हजारका वर्ग आता है । मेरुके ऊपर
२५ आनेवाले एक अर्धच्छेद मात्र दो दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे चार हुआ । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेदमात्र दो-दोको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे प्रतरांगुल हुआ । ये सब भागहार होते
हैं । तथा जलचरवाले तीन समुद्र गच्छमें-से कम किये हैं अतः गुणोत्तर सोलहका तीन बार
भाग होता है । इस प्रकार जगत्प्रतरमें प्रतरांगुल, दो, सोलह, चौबीस और सात सौ नब्बे
करोड़ छपन लाख, चौरानवे हजार, एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार,
३० सात लाख अड़सठ हजार तो गुणकार हुआ । तथा प्रतरांगुल, सात, सात, पन्द्रह, एक लाख,
एक लाख, तथा सात लाख अड़सठ हजार, सात लाख अड़सठ हजार और चार और
सोलह-सोलह-सोलह भागहार हुआ । इनमें-से प्रतरांगुल, दो बार सोलह, दो बार सात
लाख अड़सठ हजार ये गुणकार और भागहारमें समान हैं अतः इनका अपवर्तन हो जाता
है । गुणकारमें दो और चौबीसको परस्परमें गुणा करनेसे अड़तालीस होते हैं, तथा भाग-

३५

१. म छेदंगल ।

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००

४।७।७।१५।१६।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्तितं = ७९०५६९४१५० हारंगळं गुणिसिद्धिदु = ७९०५६९४१५० इवनपवर्तितसुब
 ७।७।१६।१६।४।५ ९८०००००००००००

क्रममेतदोडे भाज्यदि भागहारमं भागिसिद शेषमे भागहारमन्कु संतु भागिसुतिरलु वगरय भक्त-
 जगत्प्रतरप्रमितमवकु $\frac{1}{2}$ ।१।ई संकलनघनदोळिष्णं ऋणं पवमेते इत्यादिद्वंदं गच्छार्द्धनिमित्तं
 १२।३९

गुणोत्तरद मूलं प्राह्यमपुवर्तिवं गुणोत्तरं नालकवर मूलमेरडारिवं रज्जुछेदंगळ विरळिसि वर्गित- ५
 संवर्गा माडिदोडे रज्जु पुटदुगुं। रूवपरिहोणे रूपमेकप्रवेगमवर्तिवं परिहीन माडिदोडिदु ७ रु

ऊणगुणेणहिए ७।३ मुहेण गुणियंमि गुणगणियं। मुखं पुष्करसमुद्रमपुवर्ति पविनारारं गुणिसि-
 द्धिदु १६ इदं चतुर्विंशतिसंखंडगळिवं जंबूद्वीपक्षेत्रफलविवमं एकयोजनागुलंगळ
 ७ ३

भक्त्वा भाज्यभागहारान् निरीक्ष्य= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००
 ४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्त्यं = ७९०५६९४१५० हारान् परस्परं गुणयित्वा = ७९०५६९४१५० १०
 ७।७।१६।१६।४।५ ९८०००००००००००

भक्ते साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतरं स्यात् = १। अत्रत्य ऋणमानीयते 'पदमेते गुणयारे अणोष्णं गुणिय' अत्रापि
 १२३९

गच्छार्धत्वाद् गुणोत्तरचतुष्कस्य मूलं गृहीत्वा गच्छमात्रद्विकेषु परस्पर गुणितेषु रज्जु—रूवपरिहोणे—रूऊण
 ७ ७

हारमे पन्द्रह और सोलहको परस्परमें गुणा करनेसे दो सौ चालीस होते हैं। इसे अड़तालीस-
 से अपवर्तित करनेपर भागहारमें पाँच रहे। इस प्रकार करनेसे स्थिति इस प्रकार रही—

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० अपवर्तन करनेपर १५
 ४।७।७।१५।१६।१६।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

७९०५६९४१५० सब भागहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर और उनको गुणकारके अंकोसे
 ७।७।१६।१६।४।५

भाग देनेपर धनराशिमें सर्वक्षेत्र फल 'साधिक धगरय' अर्थात् कुछ अधिक बारह सौ
 उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। अब ऋण लाना है। सो जलचर सहित
 समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल लाते हैं—'पदमेते गुणयारे' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमात्र
 गुणकार चारका परस्परमें गुणा करना चाहिए। सो राजूके अर्धच्छेदोंके आवे प्रमाण चारको २०
 परस्परमें गुणा करनेसे एक राजू होता है। यहाँ गच्छ सर्वद्वीप समुद्रोंके प्रमाणसे आधा है।
 अतः गुणकार चारका वर्गमूल दो ग्रहण करना। सम्पूर्ण गच्छमें एक राजूके अर्धच्छेद कहे
 हैं। अतः एक राजूके अर्धच्छेद मात्र दोको परस्परमें गुणा करनेसे एक राजूका प्रमाण होता
 है वह जगतश्रेणीका सातवाँ भाग है। उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एकहीन
 गुणकार तीनसे भाग दें। तथा पुष्कर समुद्रकी अपेक्षा आदि स्थानमें प्रमाण सोलह है २५

वर्गाविवदम् प्रतरांगुलविवदम् गुणिसि बळिष्कं "विरळिबरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।
तेसि अण्णोण्हवे हारो उप्पणरासिस्स" एंडु ओडु लक्षयोजनंगुलविवदम् एकयोजनागुलंगुलविवदम्
मेरुमध्यच्छेदबद्धिकविवदम् जलचरसहितसमुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनविवदम् । ४।४। गुण-
सत्पट्ट सूच्यंगुलं भागहारमक्षु १६।४।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० मिवन-
७३।२।१ ल।७६८०००।२।४।४।४।

- ५ पर्वतसिदो संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगच्छेगिगळपुववं २१ किंचितूनं भाडिदोडिनु = १
१२३९

गुणेण हिये - ३ मुहेण १६। गुणवम्मि गुणगणियं - ३। १६। इदं चतुविसतिसण्डजम्बूद्वीपभ्रेत्रफलैकयोज-
नाइगुलवर्गप्रतराङ्गुलैः संगुण्य पश्चात्—

विरळिबरासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।
तेसि अण्णोण्हवे हारो उप्पणरासिस्स ॥

- १० इति लक्षयोजनैरेकयोजनाङ्गुलैर्मन्च्छेदस्य द्विकेन समुद्रशलाकात्रयगुणोत्तरघनेन च । ४।४।४।

हृतमूच्यङ्गुलेन भवत्वा— १६।४।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० अपवर्तिते संख्यात-
७३।२।१ ल।७६८०००।२।४।४।४।

सूच्यङ्गुलप्रमितजगच्छेगिमात्र भवति - २१। अनेन किंचितूनितं = १ पूर्वोक्तं साधिकधग्रयभक्तजगत्प्रतरमात्रं
१२३९

- १९ उससे गुणा करे। ऐसा करनेसे एक कम जगतश्रेणिको सोलहका गुणकार व सात और
तीनका भागहार हुआ। इसको पूर्वाक्त प्रकारसे चौबीस खण्ड, जम्बूद्वीपके क्षेत्रफल रूप
योजनोंके प्रमाण और एक योजनके अंगुलोकै वर्ग तथा प्रतरांगुलोसे गुणा करो। पश्चात्
"विरलितरासीदो" इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमेंसे जितने राजूके अर्धच्छेद घटायें हैं
उसका आधा प्रमाण चारके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना भागहार
जानना। जिस राशिका आधा प्रमाण लिया उस राशिमात्र चारके वर्गमूल दोको परस्परमें
गुणा करनेपर एक लाख योजनके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे एक लाख
हुए। एक योजनके अंगुलोकै अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सात
लाख अड़सठ हजार अंगुल हुए। मेरुके मध्यमें एक अर्धच्छेदके दूने दो हुए। सूच्यंगुलके
अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सूच्यंगुल हुआ। ये सब भागहार
हुए। तीन समुद्र घटायें ये सो तीन बार गुणोत्तर चारका भी भागहार जानना। इस
तरह एकहीन जगतश्रेणिको सोलह, चार, चौबीस, और सात सौ नब्बे करोड़ छपन
लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार और सात
लाख अड़सठ हजारका तो गुणकार हुआ। तथा सात, तीन, और सूच्यंगुल और एक
लाख, और सात लाख अड़सठ हजार तथा दो, चार, चार, चारका भागहार हुआ।
१ हीन ज. श्रे। १६।४।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० । अपवर्तन करनेपर संख्यात-
७३।२।१ ल. ७६८०००।२।४।४।४।

पूर्वोक्तद्वय भक्तजगत्प्रतरमात्रऋणक्षेत्रं सिद्धमावुवाणक्षेत्रं रज्जुप्रतरमात्रक्षेत्रोऽ = सम-
 च्छेदं माडिकऋदोडे शेषमिदु = ११९० इवंनपर्वत्तिले'दु भाज्यवि भागहारं भागिसिदोडे
 ४९ ४९।१२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरमात्रं विवक्षितक्षेत्रव तलस्पशंमकं = १ इवनूर्ध्वस्पर्शग्रहणात्वं-

मागि जीवोत्सेधजनितसंख्यातसूच्यगुलंर्गाळवं गुणिसिदोडे शुभलेश्यगळगे स्वस्थानस्वस्थानस्पर्श-
 मकं = २१ इवं कटाक्षिसि तेजोलेश्यगे स्वस्थानस्वस्थानापेक्षीयवं लोकासख्यातभागं स्पर्शमे'दु
 ५१

पेळत्पट्टुदु। विहारवत् स्वस्थानवोळं वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्घातवोळं तेजोलेश्यगे अष्टचतु-
 र्दशभागगळ किचिदूनंगळगि ८ = प्रत्येकं नात्केडेयोळुमवकुमी किचिवूनाष्टचतुर्दशभागं
 १४

ऋणक्षेत्रं सिद्धम्। इद रज्जुप्रतरे = समच्छेदेनापनीय = ११९० अपवर्तनार्थं भाज्येन भागहारं भक्त्वा
 ४९ ४९।१२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरं विवक्षितक्षेत्रस्य तलस्पर्शो भवति = १। इदमूर्ध्वस्पर्शग्रहणार्थं जीवोत्सेधजनित-

संख्यातसूच्यगुलंर्गाळवं शुभलेश्याना स्वस्थानस्वस्थानस्पर्शो भवति = २१। इवं दृष्ट्वा तेजोलेश्यायाः स्वस्थान-

स्वस्थानापेक्षया लोकासंख्येयभाग. स्पर्श इत्युक्तम्। विहारवत्स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्घाते च
 तेजोलेश्याया अष्टचतुर्दशभागः किचिदूनः स्यात्। ८- कुत. ? सनत्कुमारमाहेन्द्रजाना तेजोलेश्यात्कृष्टाशानां
 १४

सूच्यगुलसे गुणित जगत्प्रेणि मात्र क्षेत्रफल हुआ। इसे पूर्वोक्त धनराशिरूप क्षेत्रफलमें-से
 घटाना चाहिए। सो किंचित्हीन साधिक बारह सौ उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
 सर्वजलचर रहित समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल हुआ। इसको एक राजू लम्बा चौड़ा तथा
 जगत्प्रतरका उनचासवाँ भाग मात्र रज्जु प्रतरक्षेत्रमें-से समच्छेद करके घटाइए। तब
 जगत्प्रतरमें ग्यारह सौ नब्बेका गुणकार और उनचास गुणा बारह सौ उनतालीसका
 भागहार हुआ। $\frac{ज. प्र. \times ११९०}{४९ \times १२३९}$ । अपवर्तन करनेके लिए भाज्यसे भागहारमें भाग देनेपर

साधिक इक्यावनसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण विवक्षित क्षेत्रका प्रतररूप तलस्पर्श होता है।
 इसको ऊँचाईका स्पर्श ग्रहण करनेके लिए जीवोंकी ऊँचाईके प्रमाण संख्यात सूच्यगुलसे
 गुणा करनेपर कुल अधिक इक्यावनसे भाजित संख्यात सूच्यगुल गुणित जगत्प्रतर मात्र
 शुभलेश्याओंका स्वस्थान-स्वस्थान सम्बन्धी स्पर्श होता है। इसको देखकर तेजोलेश्याका
 स्वस्थान-स्वस्थानकी अपेक्षा स्पर्श लोकका असंख्यातवाँ भाग मात्र कहा है।

त्रैराशिकसिद्धमवकुमुदेते बोडे सानत्कुमारमाहेंद्रकल्पजदेवकर्मज्जो तेजोलेश्यात्कृष्टांशं संभविमुगु-
मप्युर्वारवंभवर्गज्जो विहारं मेगच्युतकल्पपर्यंतमवकुं केळगे तृतीयपृथ्वीपर्यंतमवकुमुदु कारण-
मागि अष्टरज्जूत्सेधमं एकरज्जुप्रतरमुमवकुं $\equiv \angle =$ मंतागुत्तं विरलुं तृतीयपृथ्विय पटल-
३४३

रहिताधस्तनसहस्रयोजनविदं किंचिदूनाष्टरज्जूत्सेधमवकुं प्र \equiv १४ फ श १ । इ $\equiv \angle -$ लब्धं
३४३ ३४३

५ किंचिदूनाष्टरज्जूत्सेधमवकुमुं दरिवुदु । भवनत्रयसंभूतगर्गमितेयवकुमेकं बोडे :-

“भवणतिथाण विहारो गिरपति सोहम्मजुगळ परंतं ।

उवरिमदेवपयोगेण च्चुदकप्पोत्ति णिद्धिदो ॥”

एवितु पेळलपटदुबपुवरिदं भवनत्रयसंजातगोर्लं केळगे तृतीयपृथ्वीपर्यंतं मेगे सौधम्म-
पुगळपर्यंतं स्वैरविहारमवकुं । मेगणदेवप्रयोगविदमच्युतकल्पपर्यंतं विहारमवकुं । मारणसमुद्घात-
१० पवदोळ तेजोलेश्यगे किंचिदूननवचतुर्दशभागक्षेत्रं स्पशंमवकुमेकं बोडे तेजोलेश्याजीवंगळ भवन-
त्रयसंभूतमेण सौधम्मेशानसानत्कुमारमाहेंद्रकल्पज्जम्मेण तृतीयपृथ्वीयोद्धिद्वगंज्जो ईवत्प्रागभाराष्टम-
उपर्यधोऽप्युतान्ततृतीयपृथ्व्यन्तं विहारसमवात् । पृथ्वीपटलरहिताधस्तनयोजनामपनयनात् प्र \equiv १४
३४३

फ श १ इ $\equiv \angle$ -इति त्रैराशिकलब्धस्य च तत्प्रमाणत्वात् । अथवा भवनत्रयस्य उपर्यध. स्वैरं सौधमद्वयतृतीय-
३४३

पृथ्व्यन्तं देवप्रयोगेन अच्युतान्तं च विहारसद्भावात् तावान् सभवति । मारणान्तिकसमुद्घाते तेजोलेश्याया किंचि-
दूननवचतुर्दशभागः भवनत्रयसौधमंचतुलकजाना तृतीयपृथिव्या स्थित्वा अष्टमपृथ्वीसंबन्धिवादादपर्याप्तपृथ्वीकायेपु
१५ उत्पत् मुक्ततत्समुद्घातदण्डाना संभवति । १-तैजसाहारकसमुद्घाते सख्यातघनाङ्गुलानि ६ १ कंवलिसमुद्घा-
१४

तेजोलेश्याका विहारवत्स्वस्थान, वेदना समुद्घात, कषाय समुद्घात और बैक्रियक
समुद्घातमें स्पर्श कुछ कम चौदह भागमें आठ भाग है। सो कैसे है यह बतलाते हैं—
सानत्कुमार माहेंद्र स्वर्गके उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाले देव ऊपर सोलहवें अच्युत स्वर्ग पर्यन्त
२० गमन करते हैं और नीचे तीसरी नरक पृथ्वीपर्यन्त गमन करते हैं । अच्युतस्वर्गसे तीसरा
नरक आठ राजू है । इसमें चौदह भागमें-से आठ भाग कहे है । तथा तीसरी पृथ्वीकी
मोटाईमें जहाँ नरकपटल नहीं है उस हजार योजनको कम करनेसे कुछ कम कहा है ।
जो चौदह घनरूप राजूकी एक शलाका हो तो आठ घनरूप राजूकी कितनी शलाका होगी
ऐसा त्रैराशिक करनेपर आठ बटे चौदह आता है । अथवा भवनत्रिकदेव स्वयं तो ऊपर
२५ सौधर्म ऐशान स्वर्ग पर्यन्त और नीचे तीसरे नरक पर्यन्त गमन करते हैं । दूसरे देव द्वारा
ले जानेपर सोलहवें स्वर्गपर्यन्त विहार करते हैं । इससे भी पूर्वाक्ष प्रमाण स्पष्ट है । तेजो-
लेश्याका स्पर्श मारणान्तिक समुद्घातमें चौदह भागमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण होता है ।
वह इस प्रकार है—भवनत्रिकदेव अथवा सौधर्मादि चार स्वर्गके वासी देव तीसरे नरक
गये । वहाँ ही मारणान्तिक समुद्घात किया, और ऊपर आठवीं पृथ्वीमें वादर पृथ्वी-
३० कायमें उत्पन्न होनेके लिए वहाँ तक प्रदेशोंका बिस्तार किया । उस आठवीं पृथ्वीसे तीसरा
नरक नौ राजू है तथा पूर्ववत् तीसरी पृथ्वीकी पटलरहित मोटाई कम करनेसे कुछ कम नव

पृथ्वीय बावरपर्यायप्रपृथ्वीकायंगळोळु पुट्टलेडि मुक्तमारणातिकसमुद्घातदंडमगुळ्ळरोळु किचिदून-
नवचतुर्दश भागं स्पशंसंभवमप्युर्वारिदं तैजससमुद्घातबोळं आहारकसमुद्घातबोळं तेजोलेश्येगं स्पशं
प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कुं । केवलिसमुद्घातं तेजोलेश्येयोळसंभवमप्युर्वारिनापवबोळिल्ल ।
उपपादवबवोळु तेजोलेश्येगे प्रथमपदं स्पशं किचिदूनद्वयचतुर्दशभागमक्कुमेकं बोडु तेजोलेश्येय
उपपादपरिणतजीवंगळिदं सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पपर्यंतं क्षेत्रं स्पृष्टमधुतंतागुत्तं त्रिरज्जूसेधमवक्के ५
किचिदूनत्रिचतुर्दशभागमागवे द्वयचतुर्दशभागप्ररूपणमाचाप्यांतराभिप्रायारिदं मादुदवगंगळ पक्ष-
बोळु सौधम्मेशानकल्पपर्यविद मेगे संख्यातयोजनंगळिदं योगि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पप्रारंभमागि
द्वयचतुर्दशभागमागवे परिसमाप्तियक्कुमा चरमबोळु तेजोलेश्याजीवंगळु एनिल्लवे एंबोडिल्ल,
तत्कल्पद्वयाघस्तनबिमानंगळोळु तेजोलेश्यासंभवमं बुपवेशमवगंगळ पक्षबोळुप्युर्वारिदं, अथवा चित्राच-
नियोळिदं तिष्यंमनुष्यरुगळिगे ईशानपर्यंतमुपपादसंभवारिदं । च शब्दारिदं तेजोलेश्योत्कृष्टमुत्- १०
रुगळिगे सानत्कुमारमाहेन्द्रांतिमचक्रंद्रकंप्रैभिधियोळुमुपपादमं बाक्कं लंबर पेळवरवगंगळभिप्रायारिदं

यथासंभवमागि इदुवु ३- संभवियुगुमंरिद ३-२ दनियममक्कुं ॥

१४

१४२

तोऽत्र न सम्भवति । उपपादपदे किचिदूनद्वयचतुर्दशभागः । ननु तेजोलेश्यतत्पदपरिणतः सानत्कुमारमाहेन्द्रान्तं
क्षेत्रे स्पृष्टे त्रिरज्जुस्तेषां किचिदूनत्रिचतुर्दशभागः कथं नोच्यते सौधर्मद्वयादुपरि सख्यातयोजनानि गत्वा
सानत्कुमारद्वयारम्भो द्वयचतुर्दशपरिसमाप्तिः तच्चरमे च तेजोलेश्या नास्तीति केपाचिदुपदेशश्रयणात् १५
चित्रास्थितितिर्यगमनुष्याणा ईशानपर्यन्तमुपपादसंभवाद्वा । चशब्दात्तेजोलेश्योत्कृष्टाशभूतानां सानत्कुमारमाहेन्द्रा-
न्तिमचक्रेन्द्रकंप्रणिधावुत्पपादं तदता अभिप्रायेण यथासंभवं तस्यापि संभवादनियमः ॥५७॥

वदे चोदह स्पशं होता है । तैजस समुद्घात और आहारक समुद्घातमें संख्यात घनांगुल
प्रमाण स्पर्श है । तेजोलेश्यामें केवलिसमुद्घात नहीं होता । उपपाद स्थानमें चौदह राजूम-
से डेढ़ राजूसे कुछ कम स्पर्श होता है ।

शंका—तेजोलेश्यावाले जीव उपपाद करते हुए सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक क्षेत्र-
का स्पर्श करते हैं और सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक तीन राजूकी ऊँचाई है अतः चौदह
राजूमसे कुछ कम तीन राजू स्पर्श क्यों नहीं कहा ?

समाधान—सौधर्म पेशान स्वर्गसे ऊपर संख्यात योजन जाकर सानत्कुमार माहेन्द्र
स्वर्गके प्रारम्भमें डेढ़ राजूकी ऊँचाई समाप्त होती है । उसके आगे डेढ़ राजू जानेपर
सानत्कुमार माहेन्द्रका अन्तिम पटल है । उसमें तेजोलेश्या नहीं है ऐसा किन्हीं आचार्योंका २५
उपदेश है । उसीके अनुसार उक्त कथन किया है । अथवा चित्रा पृथ्वीपर स्थित तिर्यंच
और मनुष्योंका उपपाद पेशान स्वर्ग पर्यन्त होता है । इससे किंचित् न्यून डेढ़ राजू मात्र
स्पर्श कहा है । गाथामें आये 'च' शब्दसे तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे हुआंका उपपाद
सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्तिम चक्रनामा इन्द्रके श्रेणीबद्ध विमानोंमें होता है ऐसा कहने- ३०
वाले आचार्योंके अभिप्रायसे यथासंभव तीन भाग भी स्पर्श सम्भव होनेसे कोई नियम
नहीं है ॥५४॥

पद्मलेश्वर्यजीवंगळो स्पर्शं पेळस्पष्टुगुं :-

पद्मस्स य सट्ठणसमुद्घाददुगेसु होदि पढमपदं ।

अडचोद्दस भागा वा देखणा होंति णियमेण ॥५४८॥

पद्मलेश्यायाः स्वस्थानसमुद्घातद्विकेषु भवति प्रथमपदं । अष्टचतुर्दश भागा वा देशोना
५ भवति नियमेन ॥

पद्मलेश्याजीवंगळो वाशब्दविदं स्वस्थानस्वस्थानपददोळमपेळद लोकासंख्यातैकभागं
स्पर्शमिक्कुं = २१ बिहारदस्वस्थानदोळ प्रथमपदं स्पर्शं किचिदूनाष्टचतुर्दशभागमक्कुमंते वेदना-

५१

कषायवैक्रियकसमुद्घातपदंगळोळमष्टचतुर्दशभागं किचिदूनमागियक्कुं । मारणातिकसमुद्घात-
दोळं किचिदूनाष्टचतुर्दशभागमेयक्कुमेकं दोळे पद्मलेश्याजीवंगळ पृथिव्यव्वनस्पतिगळोळ पुट्टरप्पु-
१० वरिवं । तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं पद्मलेश्याजीवंगळो प्रत्येकं संख्यातघनांगुलमे
स्पर्शमिक्कुं केवलिसमुद्घातमा लेश्याजीवंगळोळ संभवमप्पुवरिदमिल्लि :-

उववादे पढमपदं पणचोद्दसभागयं देखणं ।

उपपादे प्रथमपदं पंचचतुर्दशभागा देशोनाः ।

उपपाददोळ प्रथमपदं स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्याजीवं संभवमप्पुवरि पंचचतुर्दश-
१५ भागांगळ किचिदूनगळपुवु ५- । शुक्ललेश्याजीवंगळो स्पर्शमं पेळदपं :-

१४

सुक्कस्स य तिट्ठणो पढमो छच्चोद्दमा हीणा ॥५४९॥

शुक्ललेश्यायाः त्रिस्थाने प्रथमः षट्चतुर्दश भागाः हीनाः ॥

पद्मलेश्याया वाशब्दास्वस्थानस्वस्थानपदे प्रागुक्तलोकासंख्यातैकभागं स्पर्शं भवति २१ । विहारव-

५१

स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियकसमुद्घातेषु च किचिदूनाष्टचतुर्दशभागं । मारणान्निकसमुद्घातेषु तथैव
२० पद्मलेश्याजीवानां पृथिव्यव्वनस्पतिपूत्ति संभवान् । तैजसाहारकसमुद्घातया संख्यातघनाङ्गुलानि ६ १
केवलिसमुद्घातोऽत्र नास्ति ॥५४८॥

उपादादे स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्यासंभवान् पञ्चचतुर्दशभागं किचिदूना भवन्ति । ५ - १

१४

पद्मलेश्यावाले जीवोंका स्वस्थानस्वस्थानपदमें पूर्वोक्त प्रकारसे लोकका असंख्यातबी
भाग स्पर्श होता है । बिहारवस्वस्थानमें और वेदना कषाय तथा वैक्रियिक समुद्घातोंमें
२५ कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है । मारणात्मिक समुद्घातमें भी चौदहमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है क्योंकि पद्मलेश्यावाले जीव पृथिवीकाय, जलकाय और वनस्पतिकायमें
उत्पन्न होते हैं । तैजस और आहारक समुद्घातमें स्पर्श संख्यात घनांगुल है । केवली-
समुद्घात इस लेश्यामें नहीं होता ॥५४८॥

पद्मलेश्यावालोंका उपपाद शतार सहस्रार स्वर्गपर्यन्त सम्भव होनेसे उपपादपदमें
३० स्पर्श चौदह भागोंमें-से कुछ कम पाँच भाग होता है ।

शुक्ललेश्याजीवंगणो स्वस्थानस्वस्थानबोळु मुन्नं तेजोलेश्ययोळ्पेळ्द लोकासंख्यात
भागमक्कु = २१ विहारवत्स्वस्थानमादियाणि वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तकसमुद्घात-
५१

पर्यंतं पंचपदंगळोळु प्रथमपदं स्पर्शं देशोन घट्चतुर्दशभागं प्रत्येकमवक्कु । तैजससमुद्घातबोळं
आहारकसमुद्घातबोळं प्रथमपदं स्पर्शं प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कु । ६३ ॥ केवलिसमुद्घात-
पवबोळ्पेळ्दपं ।

णवरि समुग्धादम्मि य संखातीदा हवंति भागा वा ।

सब्बो वा खलु लोगो फासो होदिचि णिद्धिदद्धो ॥५,५०॥

विशेषोऽस्ति समुद्घाते च संख्यातीता भवंति भागा वा । सर्वो वा खलु लोकः स्पर्शो
भवति इति निर्दिष्टः ॥

केवलिसमुद्घातबोळुविशेषयुंटावायुवे बोडे स्वस्थानबोळं विहारमक्कु वंडसमुद्घातबोळु १०
स्पर्शं क्षेत्रबोळ्पेळ्दते संख्यातप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रमक्कु । ३ ॥ मिदनारोहणावतरण-
विवक्षयिदं द्विगुणिसिबोडे वंडसमुद्घातबोळु स्पर्शमक्कु—४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्ट-
कषाटसमुद्घातबोळु स्पर्शं संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरमक्कु = २१ । मदनारोहणावरोहण-
निमित्तं द्विगुणिसिबोडे पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकषाटसमुद्घातारोहणावतरणस्पर्शमक्कु = २१२ ।

शुक्ललेश्याजीवाना स्पर्शः स्वस्थानस्वस्थाने तेजोलेश्याबल्लोकासंख्यातैकभाग. = २ १ विहारवत्स्वस्थाने १५

५१

वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तकसमुद्घातेषु च देशोनपट्चतुर्दशभाग. ६- तैजसाहारकसमुद्घातयो. संख्यात-
१४

घनाङ्गुलानि ६ १ ॥५४९॥

केवलिसमुद्घाते विशेषः, स कः ? दण्डममुद्घाते स्पर्शः क्षेत्रवत् संख्यातप्रतराङ्गुलहतजगच्छ्रेणिः
- ४ । १ म च द्विगुणितः आरोहणावरोहणदण्डयोर्भवति । - ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकषाट-
समुद्घाते संख्यातसूच्यङ्गुलमात्रजगत्प्रतर. = २ १ स च द्विगुणितः आरोहणावरोहणयोर्भवति = २ १ । २

शुक्ललेश्याबाले जीवौका स्पर्शं स्वस्थान-स्वस्थानमें तेजोलेश्याकी तरह लोकाका २०
असंख्यातवां भाग है । विहारवत्स्वस्थानमें वेदना, कषाय, वैक्रियिक और मारणान्तक
समुद्घातमें चौदह भागोंमें-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है । तैजस और आहारक समुद्घातमें
संख्यात घनांगुल स्पर्श है ॥५४९॥

केवली समुद्घातमें विशेष है । वह इस प्रकार है—दण्डसमुद्घातमें स्पर्श क्षेत्रकी २५
तरह संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है । सो वह विस्तारने और संकोचनेकी
अपेक्षा दूना होता है । पूर्वाभिमुख स्थित या बैठे हुए कषाट समुद्घातमें संख्यात सूच्यंगुल
१८

स्प	स्व =	वि =	वे	क	खे	मा	ते	वा	केवल समुद्घात	उपपाद
ते	= २१ ५१	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	६१ ६१			३- २८
प	= २१ ५१	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	८- १४	६१ ६१			५- १४
शु	= २१ ५१	६- १४	६- १४	६- १४	६- १४	६- १४	६१ ६१	वं -४१२	पू=क=उ=क=३ -२१२=२१२=२१२ ०	० प्र लो ३ ३ ६- १४

मत्तं अंत्युत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकपाटसमुद्घातवोऽऽस्पर्शा आरोहणावतरणविवर्धयित्वा द्विगुण-
संख्यातसूच्यंशुलप्रमितजगत्प्रतरमात्रमक्कं । = २१२ । प्रतरसमुद्घातवोऽऽस्पर्शा लोकासंख्यात बहु-

भागमक्कु ३ ० मेकं दोडे वातावरुद्धक्षेत्रविदं लोकासंख्यातैकं ३ १ भागविदं हीनमादुदपु-

दरिदं । लोकपूरणसमुद्घातवोऽऽसंबलोकं ३ स्पशंमक्कुमं दु पेऽऽत्पट्टुदु । खलु नियमविदं

५ उपपादवोऽऽस्पर्शा किंचिदून पट्टुदुदंशभागमक्कु ६- मेकं दोडे शुक्ललेऽययोऽऽ आरणाच्युताव-

सानं विवक्षितमप्युदरिदं पन्नेरडनेय स्पर्शाधिकारंतीदुदुं ।

अन्तरं कालाधिकारमं गाथाद्वयविदं पेऽऽदपं ।—

कालो छन्नेस्साणं णाणाजीवं पट्टुच्च सव्वद्धा ।

अंतोमुहुत्तमवरं एयं जीवं पट्टुच्च हवे ॥६५१॥

१० कालः षड्लेऽयानां नानाजीवं प्रतीत्य सव्वद्धा । अंतर्मुहूर्तोऽवरः एकं जीवं प्रतीत्य भवेत् ॥

तथैवोत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकपाटस्यापि = २ १ । २ प्रतरसमुद्घाते लोकासंख्यातबहुभागं ३ ० । वातावरुद्ध-

क्षेत्रेण लोकसंख्यातैकं ३ १ भागेन न्यूनत्वात् । लोकपूरणसमुद्घाते सर्वलोकं ३ खलु नियमेन । उपपादपदे

किंचिदून-पट्टुदुदंशभागं ६- आरणाच्युतावसानस्यैव विवक्षितत्वात् ॥ ५५० ॥ इति स्पर्शाधिकारः । अथ

कालाधिकारं गाथाद्वयेनाह—

११ मात्र जगत्प्रतर प्रमाण है । वह भी विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । ऐसा ही उत्तराभिमुख स्थित और उपविष्ट कपाट समुद्घातका भी होता है । प्रतर समुद्घातमें लोकका असंख्यात बहुभाग प्रमाण स्पर्श है क्योंकि वातबलयके द्वारा रोका गया क्षेत्र लोकका असंख्यातवां भाग है और वह भाग प्रतर समुद्घातमें नहीं आता । लोकपूरण समुद्घातमें नियमसे सबलोक स्पर्श है । उपपाद पदमें चौदह भागोंमेंसे कुछ कम छह भाग स्पर्श है

२० क्योंकि यहाँ आरण-अच्युत पर्यन्तकी ही विवक्षा है ॥५५०॥

कृष्णलेश्याप्रभृति षड्लेश्येगळंगं कालं नानाजीवापेक्षेयिवं सर्वाद्द्वियक्कुमेकजीवापेक्षेयिवं जघन्यकालमंतर्मुहूर्तमकुरु ।

उवहीणं तेत्तीसं सचर सत्तेव ह्येति दो चैव ।

अट्टारस तेत्तीसा उक्कस्सा ह्येति अदिरेया ॥५५२॥

उवधीनां त्रयस्त्रिंशत् समदश समैव भवति द्वावेवाष्टादश त्रयस्त्रिंशत् उत्कृष्टा भवंत्यतिरेकाः॥
 त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं ३३ । समदशसागरोपमंगळं १७ । सप्तसागरोपमंगळं ७ । यथासंख्य-
 माणि कृष्णलेश्याप्रभृत्यशुभलेश्यात्रयंगळगुत्कृष्टकालंगळपुत्रु । तेजोलेश्याप्रभृति शुभलेश्यात्रयंगळो
 यथासंख्यमाणियुत्कृष्टकालमेरुसागरोपमंगळं पदिनेंदु सागरोपमंगळं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं
 साधिकमधिकमागपुत्रे तं दोडे षड्लेश्येगळंगे व्याघातविषयविवर्क्षेयिवं जघन्यकालमंतर्मुहूर्तगळं
 समधिकमाद कृष्णलेश्याप्रभृतिषड्लेश्येगळोळु त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाविगळुत्कृष्टकालंगळपुत्रुविते-
 केरडेरडुमंतर्मुहूर्तगळं समधिकंगळवुत्रे बोडे नारकवेवभंगळसार्णदं पूर्वभवचरमकालबोळं
 उत्तरभवप्रथमसमयबोळमंतर्मुहूर्ततर्मुहूर्तकालमा लेश्येगळेयपुत्रुवरिदं भत्तमित्तिलिशेषमुटवावु-
 दें दोडे तेजःपद्यलेश्येगळंगे किञ्चिदून सागरोपमाद्धंमतिरेकमक्कुमेकं बोडे सौधम्मकल्पं मोबल्गोडु
 सहस्रारकल्पपर्यन्तं स्वस्वोत्कृष्टस्थितियगळ मेले घातायुष्कजीवापेक्षेयिवंमंतर्मुहूर्तान्ताद्धंसागरोपमं
 सम्यदृष्टियगळंगं पळितोपमासंख्यातैकभागं मिध्यादृष्टियगळंगाम्यधिकमक्कुमपुत्रुवरिदं संहृष्टि :—

कृष्णादिषड्लेश्यानां कालः नानाजीवं प्रति सर्वाद्धा सर्वकाल । एकजीवं प्रति जघन्येन अन्तर्मुहूर्तो भवति ॥५५१॥

उत्कृष्टस्तु सागरोपमाणि कृष्णायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । नीलायाः सप्तदश १७ । कपोतायाः सप्त ७ ।
 तेजोलेश्याया द्वे २ । पद्याया अष्टादश १८ । शुक्लायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । साधिकानि भवन्ति अग्न्याघातविषये ।
 तदाधिक्यं तु देवनारकभैरव्यः पूर्वभवचरमान्तर्मुहूर्तः उत्तरभवप्रथमान्तर्मुहूर्तश्च पण्णा । तेजःपद्योः पुनः
 किञ्चिदूनसागरोपमार्धमपि, कुतः मीघमार्धिसहस्रारपर्यन्तं स्वस्वोत्कृष्टस्थितेरपरि घातायुष्कस्य सम्यदृष्टेरन्त-

इस प्रकार स्पर्शाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे कालाधिकार कहते हैं—
 कृष्ण आदि छह लेश्याओंका काल नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वकाल है और एक जीवकी
 अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुहूर्त है ॥५५१॥

उत्कृष्टकाल कृष्णका तैतीस सागर है, नीलका सतरह सागर है, कपोतका सात सागर
 है, तेजोलेश्याका दो सागर है । पद्याका अठारह सागर है और शुक्लका तैतीस सागर है ।
 यह काल कुछ अधिक-अधिक होता है । इसका कारण यह है कि यह काल देव और
 नारकियोंकी अपेक्षा कहा है । सो उनके पूर्वभवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्तमें और उत्तरभवके
 प्रथम अन्तर्मुहूर्तमें वही लेश्या होती है इस तरह छोटी लेश्याओंका उक्त काल दो-दो अन्तर्मुहूर्त
 अधिक होता है । किन्तु तेजोलेश्या और पद्यालेश्यामें कुछ कम आधा सागर भी अधिक
 होता है क्योंकि घातायुष्क सम्यदृष्टिके सौधर्मसे लेकर सहस्रार स्वर्गपर्यन्त अपनी-अपनी
 उत्कृष्ट स्थितिसे अन्तर्मुहूर्त कम आधा सागर प्रमाण स्थिति अधिक होती है । और मिध्या-
 दृष्टिके पत्यके असंख्यातवर्ग भाग अधिक होती है ।

१. क. भवात्पूर्वोत्तरभवयोः चरमप्रथमान्तर्मुहूर्तो पण्णा ।

- गळनिवडुंबंदु पंचेंद्रियजीवनादनल्लि भवप्रथमसमयप्रभृतिक्वणनीलकपोतलेइयंगळोळु प्रत्येकमंत-
 म्मुहूर्तात्तम्मुहूर्तंगळनिवडुंबंदु तेजोलेइयेय पोहिद्वानितु षडंतम्मुहूर्तंगळवमधिकमप्य संख्यात-
 सहस्रवर्षंगळिनम्यधिकमप्यावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळु तेजोलेइयेयोळुत्कृष्टांतर-
 मक्कं । पद्मलेइयेयोळंतरं पेळलपुडुगुं । कश्चिज्जीवनु पद्मलेइयेय बंदु तेजोलेइयेयं पोहिद्वानागळु
 ५ पद्मलेइयेयंतरं प्रारंभमावुडु । आ तेजोलेइयेयोळंतम्मुहूर्तंकालमिवडुं सौधमंकल्पद्वयवोळु पल्या-
 संख्यातैकभागाम्यधिकद्विसागरोपमस्थितिकदेवनागियल्लि बळिचि बंधु मुन्निनंतं एकेंद्रियविकलें-
 द्रियपंचेंद्रियजीवंगळोळु पुट्टि क्रमविवं आवलियसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळु संख्यात-
 सहस्रवर्षंगळनिवडुं पंचेंद्रियवोळुदुभविस्विद प्रथमसमयं मोवल्पो डु कृष्णनीलकपोततेजोलेइयेयंगळोळं-
 तम्मुहूर्तात्तम्मुहूर्तंगळनिवडुं पद्मलेइयेयं पोहिद्वं इंतु पंचांतम्मुहूर्तंगळिवमधिकमाव संख्यातसहस्र-
 १० वर्षंगळिनधिकमप्य पल्यासंख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपमद्वयाम्यधिकमप्यावत्यसंख्यातैकभागमात्र-
 पुद्गलपरावर्तनंगळु पद्मलेइयेयोळुत्कृष्टांतरमक्कं । शुक्ललेंइयेयोळुमिते वक्तव्यमक्कुमावोडमिडु
 विरोषं । शुक्ललेइयेयिवं बंदु पद्मलेइयेयं पोहिद्विल्लयंतम्मुहूर्तमिवडुं तेजोलेइयेयं पोहि अल्लियु-
 मंतम्मुहूर्तमिवडुं मुन्निनंतं सौधम्मद्वयवोळु पल्यासंख्यातैकभागविवमधिकमप्य सागरोपमद्वयम-
 नल्लिय स्वस्थितियनिवडुं बळिचि एकेंद्रियंगळोळावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळु
 १५ विकलेन्द्रियो भूत्वा संख्यातसहस्रवर्षाणि भ्रान्त्वा पञ्चेन्द्रियो भूत्वा तद्भवप्रथममयात्कृष्णनीलकपोतलेइयासु
 एकैकान्तमुहूर्तं स्थित्वा तेजोलेइया गच्छति । इति पञ्चान्तमुहूर्तसंख्यातसहस्रवर्षावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गल-
 परावर्तनान्मुक्कृष्टान्तरं भवति । पचाया कश्चित्स्थित्वा तेजोलेइया गतस्त्वा पचान्तरं प्रारब्ध तन्भ्रान्तमुहूर्तं
 स्थित्वा सौधमंदये पल्यासंख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपमद्वय स्थित्वा च्युत्वा प्राग्देकविकलेन्द्रियेषु क्रमेणावत्यसंख्या-
 तैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनसंख्यातसहस्रवर्षाणि स्थित्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथममयात् कृष्णनीलकपोततेजोलेइयासु
 २० एकैकान्तमुहूर्तं स्थित्वा पचा गच्छति । इति पञ्चान्तमुहूर्तसंख्यातसहस्रवर्षावत्यसंख्यातैकभागाम्यधिकसागरोपम-
 द्वावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तरं भवति । एव शुक्लायामपि, किन्तु शुक्लातः पचा
 गया । पश्चात् कपोत, नील और कृष्णलेइयामें एक-एक अन्तमुहूर्तं रहकर एकेंद्रिय हो
 गया । आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्गल परावर्तन काल एकेंद्रियोंमें भ्रमण करके
 विकलेन्द्रिय हुआ । विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष तक भ्रमण करके पंचेन्द्रिय हुआ ।
 २५ पंचेन्द्रियके भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कापोतलेइयामें एक-एक अन्तमुहूर्तं ठहरकर
 तेजोलेइयामें चला जाता है । इस प्रकार छह अन्तमुहूर्तं संख्यात हजार वर्ष तथा
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तेजोलेइयाका उत्कृष्ट अन्तर है ।
 पद्मलेइयामें रहकर कोई जीव तेजोलेइयामें चला गया । तब पद्मलेइयाका अन्तर प्रारम्भ
 हुआ । वहाँ अन्तमुहूर्त तक रहकर सौधर्म युगलमें पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक
 ३० दो सागर तक रहा । वहाँसे च्युत होकर पहलेकी तरह एकेंद्रिय विकलेन्द्रियोंमें क्रमसे
 आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तथा संख्यात हजार वर्ष तक रहकर
 पंचेन्द्रिय हुआ । भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत और तेजोलेइयामें एक-एक
 अन्तमुहूर्त ठहरकर पद्मलेइयामें जाता है । इस प्रकार पाँच अन्तमुहूर्त संख्यात हजार वर्ष,
 पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागर, आवलीके असंख्यातवें भाग पुद्गल परावर्तन

माडि बंधु विकलत्रयबोद्धुट्टि संख्यातसहस्रवर्षगळनिवडु बंधु पंचेन्द्रियजीवनागि तद्भवप्रथम समयं मोदलोडु कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यागळो प्रत्येकमन्तर्मूर्हतत्तितर्मूर्हतागळनिवडु शुक्ल-
लेश्येयं पोद्दिबोडुदुत्कृष्टांतरं शुक्ललेश्येयं समांतर्मूर्हताधिकसंख्यातवर्षसहस्राधिकमप्य पळितोपमा
संख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्रयाभ्यधिकवल्पसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनप्रमितमकं ।

अंत=कृ	नील	कपोत	तेजो.	पद्मलेश्या	शुक्ललेश्या
२३।१० अ पू-ब ८	२१।८ पू व ८	२१।६ पू व-८	२१।६ ब ७०००	२१।५ ब ६००० प	२१।७ ब ७००० प
सा ३३	सा ३३	सा ३३	पु द २ ० ०	सागरोप २ ० ० पुद्गल प २	सागरोप १ ० ० पुद्गल परा २ ० ०
ज २१	२३	२१	२१	२१	२१

पविनाल्लनेय अंतराधिकारंतिवडुडु ।

अन्तरं भावाधिकारमुमं अल्पबहुत्वाधिकारमुमंनोवे सूत्राविं वेळवपं :-

भावादो छल्लेस्सा ओदयिया होति अपबहुगं तु ।

द्वपमाणे सिद्धं इदि लेस्सा वणिणदा होति ॥५५५॥

भावतः षड्लेश्या ओदयिका भवति अल्पबहुकं तु । द्रव्यप्रमाणे सिद्धं इति लेश्या वर्णिता भवति ॥

तैजसी च प्रत्येकमन्तर्मूर्हतं स्थित्वा प्राग्बत् सौधर्मद्वये पत्यासंख्यातैकभागाधिकद्विसागरोपमस्थिति एकैन्द्रियेण
आवल्पसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि विकलेन्द्रियेषु संख्यातसहस्रवर्षाणि च नीत्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथ-
मसमयात् कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यामु एकैकान्तर्मूर्हतं स्थित्वा शुक्लां गळति तथासमान्तर्मूर्हतसंख्यातवर्षस
हस्रपळितोपमासंख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्रयावल्प- संख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तर
भवति ॥५५३-५५४॥ इत्यन्तराधिकारः ॥१३॥ अथ भावाल्पबहुत्वाधिकारावाह—

इतना उत्कृष्ट अन्तर पद्मलेश्याका होता है । इसी प्रकार शुक्ललेश्यामें भी जानना । किन्तु
शुक्लसे पद्म और तेजमें एक-एक अन्तर्मूर्हत ठहरकर पहलेकी तरह सौधर्म युगलमें पल्पके
असंख्यातवर्षे भाग अधिक दो सागरकी स्थिति बिताकर एकैन्द्रियोंमें आवलीके असंख्यातवर्षे
भागमात्र पुद्गल परावर्तन और विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष बिताकर पंचेन्द्रिय
होता है । वहाँ भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत, तेज, और पद्मलेश्यामें एक अन्त-
र्मूर्हत ठहरकर शुक्ललेश्यामें जाता है । तब सात अन्तर्मूर्हत, संख्यात हजार वर्ष, पल्पके
असंख्यातवर्षे भाग अधिक दो सागर, और आवलीके असंख्यातवर्षे भागमात्र पुद्गल परावर्तन
उत्कृष्ट अन्तर होता है ॥५५४॥

भावाद्बिम्बाद्य लेश्यगळु औदयिकंगळ्यप्युबुवेकं दोडे कषायोदयावष्टभसंभूतयोगप्रवृत्ति
 लक्षणंगळ्युपरिचं । तु भते अल्पबहुत्वसं मुन्नं संख्याधिकारबोध्यैऽब्रुव्यप्रमाणबोळे सिद्धमन्कु-
 मेके बोडा द्रव्यप्रमाणबोळु सर्वतः स्तोकेगळु शुक्ललेश्याजी वंगळसंख्यातंगळु । ० । अवं नोडल्प-
 पल्लेश्याजीवंगळुमसंख्यातगुणितंगळ्यु ० ० ववं नोडल्केतेजोलेश्याजीवंगळु संख्यातगुणितंगळ्यु
 ५ ० ० १ ववं नोडल्कपातलेश्याजीवंगळुनंतानंतगुणितंगळु १५- ववं नोडलु नीललेश्याजीवंगळ्यु
 १३ - ववं नोडलु कृष्णलेश्याजीवंगळुसाधिकंगळ्यु १३ - वेदितु सिद्धगळिताहं लेश्यगळ्यवि-
 ३ - ३ -
 नाहमधिकारंगळिवं वर्णितंगळ्युप्यु ।

अन्तरं लेश्यारहितजीवंगळं पेळवपं :—

क्रिण्हादिलेस्सरहिया संसारविणिग्गया अणंतमुहा ।
 १० सिद्धिपुरं संपत्ता अलेस्सिया ते गुणेदव्वा ॥५५६॥

कृष्णादिलेश्यारहिताः संसारविनिर्गताः अनंतमुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता अलेश्यास्ते
 संतव्याः ॥

भावेन षडपि लेश्याः औदयिका एव भवन्ति । कुतः ? कषायोदयावष्टभसंभूतयोगप्रवृत्तेरेव तन्त्राण-
 त्वात् । तु-पुतः, तासामल्पबहुत्वं पूर्वसंख्याधिकारे द्रव्यप्रमाणे एव सिद्धम् । तथाहि-शुक्ललेश्याजीवा सर्वतः
 १५ स्तोका अप्यसंख्याता ० । तेभ्यः पचलेश्या असंख्यातगुणाः ० ० । तेभ्यस्तेजोलेश्याः संख्यातगुणाः ० ० १ ।
 तेभ्यः कपोतलेश्या अनन्तानन्तगुणाः १ ३-तेभ्य नीललेश्याः माधिकाः १ ३ । तेभ्य कृष्णलेश्याः माधिकाः
 ३- ३-
 १३- । इति षडपि लेश्याः षोडशाधिकारैर्विणिता भवन्ति ॥५५५॥ अथालेश्यजीवानाह—
 ३-

अन्तराधिकार समाप्त हुआ । अब भाव और अल्पबहुत्व अधिकार कहते हैं—

भावसे छहों लेश्या औदयिक ही होती हैं, क्योंकि कषायके उदयसे संयुक्त योगकी
 २० प्रवृत्ति ही लेश्याका लक्षण है । उनका अल्पबहुत्व तो पहले संख्या अधिकारमें जो द्रव्यप्रमाण
 कहा है उसीसे ही सिद्ध है, जो इस प्रकार है—शुक्ललेश्यावाले जीव सबसे थोड़े होनेपर
 भी असंख्यात हैं । उनसे पचलेश्यावाले जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे तेजोलेश्यावाले
 जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे कपोतलेश्यावाले जीव अनन्तानन्तगुणे हैं । उनसे नील
 लेश्यावाले जीव कुछ अधिक हैं । उनसे कृष्णलेश्या वाले जीव कुछ अधिक हैं । इस
 २५ प्रकार सोलह अधिकारोंसे छहों लेश्याका वर्णन किया ॥५५५॥

अब लेश्यारहित जीवोंको कहते हैं—

आयुवु केलवु जीवंगळगे कथायस्थानोदयंगळं योगप्रवृत्तिमुमिल्लमा जीवंगळं कृष्णादि-
लेइयारहितरप्पर । संसारविनिर्गताः अदुकारणविदं पंचविधसंसारवाराशिबिनिर्गतां अनंत-
सुखाः अतीन्द्रियानंतसुखसंतुमर्षं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः स्वात्मोपलब्धि लक्षणसिद्धियं ब परमं पोहृत्पट्टं
अलेइयास्ते भंतःप्याः अंतप्य जीवंगळं लेइयारहिताऽयोगिकेवलंगळं सिद्धपरमेष्ठिगळमोळरं दु
बगयत्पडुवह ।

५

इंतु भगवदहृत्परमेश्वरचरणाविवद्वं वंदनानदितपुण्यपुंजाग्रमानश्रीमन्नायराजगुरमंडला-
चाप्यमहावादादीश्वररायवाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिसगळं श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्रवर्ति
श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितगोम्मटसाराकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
कयोळ जीवकांडविशतिप्ररूपणंगळोळ पंचदशं लेइयामार्गंगामहाधिकारं निगवितमाप्यु ॥

ये जीवाः कपायोदयस्थानयोगप्रवृत्त्यभावात् कृष्णादिलेश्वरहिताः तत एव पञ्चविधसंसारवाराशि- १०
विनिर्गताः अतीन्द्रियानंतसुखसंतुमाः स्वात्मोपलब्धिलक्षणं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः ते त्रययोगिकेवलिनः मिद्धाश्च
अलेश्या जीवा इति ज्ञातव्याः ॥५५६॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचितायां गोम्मटसारावरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकाख्याया

जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणामु लेइयाप्ररूपणा नाम

पञ्चदशोऽधिकारः ॥१५॥

१५

जो जीव कपायोके उदयस्थानसे युक्त योगोंकी प्रवृत्तिके अभावसे कृष्ण आदि
लेइयाओंसे रहित हैं और इसीसे पाँच प्रकारके संसार समुद्रसे निकल गये हैं, अतीन्द्रिय
अनन्तसुखसे तृप्त हैं, तथा अपने आत्माकी उपलब्धि लक्षणवाले मुक्तिनगरको प्राप्त हो चुके
हैं वे अयोगकेवली और सिद्ध जीव लेइयासे रहित जानना ॥५५६॥

इम प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसारा अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव २०
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजत्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य

महावादी श्री भयनन्दी मिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले

श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसारा कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी

अनुसारीणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोडरमकरचित

सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक साषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा २५

टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे लेइयामार्गंगा प्ररूपणा

नामक पन्द्रहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१५॥

भव्यमार्गणाधिकार ॥१६॥

अनंतरं भवमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयैर्दिवं पेळ्दपः—

भविया सिद्धी जेसि जीवाणं ते हवन्ति भवसिद्धा ।

तच्चिवरीयामव्वा संसारादो ण सिज्झन्ति ॥५५७॥

५ भव्या सिद्धिर्दिव्येषां ते भव्यसिद्धाः अथवा भाविनी सिद्धिर्दिव्येषां ते भव्यसिद्धाः । तद्विपरी-
ता अभव्याः संसारतो न सिद्धयन्ति ॥

मुँदे संभिसुवत्तप अनंतचतुष्टयस्वरूपयोग्यतेयावके लंबरुगळिगभंभ्यसिद्धह । तद्विपरीत-
लक्षणमनुळ्ळ जीवंगळ्ळभव्यह । अदु कारणमागि अभव्यजीवंगळ्ळ संसारदत्तार्णदं पिगि सिद्धियं
पढ्येत्पडुवर ।

१० भवत्तणस्स जोग्गा जे जीवा ते हवन्ति भवसिद्धा ।

ण हु मलविगमो णियमा ताणं कणयोवलाणमिव ॥५५८॥

भव्यत्वस्य योग्याः ये जीवास्ते भवन्ति भव्यसिद्धाः । न खलु मलविगमो नियमास्तेषां कन-
कोपलानामिव ॥

यस्य नाम्नापि नश्यन्ति निरुपेयानिष्टराशयः ।

१५ फलन्ति वाञ्छितार्थाश्च शान्तिनाथं तमाश्रये ॥१६॥

अथ भव्यमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयेनाह—

भव्या भवितु योग्या भाविनी वा सिद्धिः अनन्तचतुष्टयरूपस्वरूपोपलब्धिर्दिव्येषां ते भव्यसिद्धा । अनेन
सिद्धैर्लब्धियोग्यताभ्या भव्याना द्वैविध्यमुक्तम् । तद्विपरीताः उक्तलक्षणद्वयरहिताः, ते अभव्या भवन्ति । अतएव
ते अभव्या न सिद्धयन्ति संसाराग्निःसुत्य सिद्धि न लभन्ते ॥५५७॥ एव द्विविधानामपि भव्याना सिद्धिभ्याम-
प्रसक्तौ तद्योग्यतामात्रवतामुपपत्तिपूर्वकं ता परिहरति—

२०

अथ चार गाथाओंसे भव्य मार्गणाधिकारको कहते हैं—

भव्य अर्थात् होनेके योग्य अथवा जिनकी सिद्धि—अनन्त चतुष्टयरूप आत्मस्वरूप-
की उपलब्धि भाविनी—होनेवाली है वे जीव भव्यसिद्ध होते हैं । इससे सिद्धिकी प्राप्ति
और योग्यताके भेदसे भव्योंके दो भेद कहे हैं । उक्त दोनों लक्षणोंसे रहित जीव अभव्य
होते हैं । वे संसारसे निकलकर सिद्धिको प्राप्त नहीं होते ॥५५७॥

२५

इस प्रकार दोनों ही प्रकारके भव्योंको मुक्तिलाभका प्रसंग प्राप्त होनेपर जिनके मात्र
सिद्धि प्राप्तिकी योग्यता है, उपपत्तिपूर्वक उनको मुक्ति प्राप्ति का निषेध करते हैं—

सम्यग्दर्शनादिसामप्रियनेयिदियन्तचतुष्टयस्वरूपतोर्यिदं परिणमिसत्त्वे योग्यरूप्य जीवंगतु-
नियमबिंदं भव्यसिद्धरुगळुप्परवर्गळुगे मलविगमैदोळु नियमिल्ल । कनकोपलंगळुगंतं केलवु-
जीवंगळु भव्यरुगळुगिगु रत्नत्रयप्राप्तिरूपमप्य स्वसामप्रियं पडेयलारदिरुत्तियवु । अभव्यसमानरप्य
भव्यजीवंगळुमोळुबे बुवत्यं ।

ण य जे भव्वाऽभव्वा मुक्तिसुहातीदणंतसंसार ।

ते जीवा णादव्वा णेव य भव्वा अभव्वा य ॥५५९॥

न च ये भव्याः अभव्याश्च मुक्तिमुखाः अपगतानंतसंसारः ते जीवा ज्ञातव्याः नैव च
भव्या अभव्याश्च ॥

आक्षेपलंबरे जीवंगळु भव्यरुगळुमल्लु अभव्यरुगळुमल्लु मुक्तिमुखाः कृत्तनकम्मंभयदोळं
घातिकम्मंभयदोळं संजनितार्तीद्वियानंतमुखमनुळुद अतीतानंतसंसारः परंगिक्कलपट्ट संसार-
मनुळु ते जीवाः आ जीवंगळु नैव भव्याः भव्यरुगळुमल्लु नैवाभव्याश्च अभव्यरुगळुमल्लु
ज्ञातव्याः एवितरियल्पबुवरे ।

अनंतरं भव्यमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळुवपं :-

अवरो जुत्ताणतो अभव्वरासिस्स होदि परिमाणं ।

तेण विहीणो सव्वो संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

अवरो युक्तानंतो भव्यराशेऽभवति परिमाणं । तेन विहीनः सर्वः संसारी भव्यराशेः । युक्ता-
नंतजघन्यराशिप्रमाणमभव्यराशिय परिमाणमक्कुं । ज जु अ । मा अभव्यराशिहीनसर्वसंसारि-

ये भव्यजीवाः भव्यत्वस्य सम्यग्दर्शनादिसामग्री प्राप्यानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमनस्य योग्याः
केवलयोग्यतामात्रयुक्ताः ते भवसिद्धा संसारप्राप्ता एव भवन्ति । कुतः ? तथा मलस्य विगमे विनाशकरणे
केपाक्षित्कनकोपलानामिव नियमेन सामग्री न सभवतीति कारणात् ॥५५८॥

ये जीवा न च भव्याः नाप्यभव्याः मुक्तिमुखाः अतीतानन्तसंसारः ते जीवा नैव भव्या भवन्ति,
नाप्यभव्या भवन्ति इति ज्ञातव्याः ॥५५९॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

जघन्ययुक्तानन्तोऽभव्यरादिपरिमाणं भवति । ज जु अ । तेन अभव्यराशिहीनः सर्वसंसारिराशिः ।

जो भव्यजीव भव्यत्वके अर्थात् सम्यग्दर्शन आदि सामग्रीको प्राप्त करके अनन्त-
चतुष्टय स्वरूपसं परिणमनके योग्य हैं अर्थात् केवल योग्यतामात्र रखते हैं वे भवसिद्ध २५
संसारी ही होते हैं । क्योंकि जैसे कुछ स्वर्णपाषाण ऐसे होते हैं जिनका मल दूर करना
शक्य नहीं होता उस प्रकारकी सामग्री नहीं मिलती, उसी तरह उनके भी मलको विनाश
करनेवाली सामग्री नियमसे नहीं मिलती ॥५५८॥

जो जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य हैं, क्योंकि उन्होंने मुक्तिमुख प्राप्त कर लिया
है और उनका अनन्त संसार अतीत हो चुका है । वे जीव न तो भव्य हैं और न अभव्य ३०
हैं ॥५५९॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

अभव्यराशि जघन्य युक्तानन्त परिमाणवाली होती है । अब संसार राशिमेंसे

- राशि भव्यराशिप्रमाणमकम् १३-। इल्लि संसारिजीवंगळ परिवर्तनं पेळल्पहुणुं । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसरणं वनत्थांतरमक्कुमवुवु इव्यक्षेत्रकालभवभावभेदविं पंचविधमक्कुमल्लि इव्यपरिवर्तनं नोकर्मकर्मपरिवर्तनभेदविं द्विविधमक्कुमल्लि । नोकर्मपरिवर्तनं बुदु भूएं शरीरंगळ्यसं पद्यपत्तिगळ्यो योग्यंगळ्युषावु केलवु पुद्गलंगळ्य बोध्वंजीवनिवर्मां बु समयबोळ कैकोळल्पहु ५ स्निग्धरूक्षवर्णगंधादिगळ्ये तीव्रमंदमध्यमभावादिबहुं यथास्थितंगळ्य द्वितीयाविसमयंगळोळ निरञ्जीवंगळ्य । अगृहीतंगळ्यनंतवारंगळ्य कळ्ये मिश्रकंगळ्य अनंतवारंगळ्य कळ्ये मध्यबोळ्य गृहीतंगळ्यनुमंतवारंगळ्य पेरिगिक्कि आपुद्गलंगळ्य आ प्रकारविदमे आ जीवन नोकर्मभावमनप्वल्पहुव-वेन्नेवरमा समुचितं कालं नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनमक्कुमवे तं बोडा पुद्गलपरिवर्तनकालं अगृहीत-प्रहणादिये बुं मिश्रप्रहणादिये बुं त्रिविधमक्कुमल्लि विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमध्यदोळ्य १० अगृहीतंगळ्य प्रहणकालमगृहीतप्रहणादिये बुदु गृहीतंगळ्य प्रहणकालं गृहीतप्रहणादिये बुदु । युग-पदुभयप्रहणकालं मिश्रप्रहणादिये बुदुक्कुमिवेल्लर परिवर्तनक्रममिदु । विवक्षितनोकर्मपुद्गल-परिवर्तनप्रथमसमयं मोवल्गो डु निरन्तरमगृहीतंगळ्यनंतवारंगळ्यकळ्ये बोम्मं मिश्रप्रहणमक्कुं मत्सम-

- भव्यराशिप्रमाणं भवति १३-अत्र संसारिणा परिवर्तनमुच्यते । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसार इत्यनर्थान्तरम् । तत् द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदात्पञ्चधा । तत्र द्रव्यपरिवर्तनं कर्मनोकर्मभेदाद्द्वेषा । तत्र नोकर्मपरिवर्तनं नाम शरीरद्रव्यस्य षट्पयोतीना च योग्या । पुद्गला केनचित्जीवेन एकस्मिन् समये गृहीता स्निग्धरूक्षवर्णगन्धादिभिः तीव्रमन्दमध्यमभावेन यथावस्थिताः द्वितीयादिसमयेषु निर्जीर्णाः, अगृहीतानन्तवारानतीत्य मिश्रकामनन्तवारान-तीत्य मध्ये गृहीतानन्तवारानतीत्य त एव पुद्गला तैवेव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य नोकर्मभाव गच्छेयुस्तावान् समुचितकालो नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनं भवति । तद्यथा—तदापुद्गलपरिवर्तनकालोऽगृहीतप्रहणाद्वा गृहीतप्रहणाद्वा मिश्रप्रहणाद्वैति त्रिविधः । तत्र अगृहीतप्रहणकाल अगृहीतप्रहणाद्वा । गृहीतप्रहणकालो गृहीतप्रहणाद्वा २० युगपदुभयप्रहणकालो मिश्रप्रहणाद्वा । तेषां परिवर्तनक्रमोऽयं विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथममयादारम्य निरन्तरमगृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रप्रहणं, पुन निरन्तरमगृहीतानन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रप्रहणं

- अभव्यराशिका परिमाण घटानेपर भव्यराशिका प्रमाण हांता हे । यहाँ संसारा जीवांक परिवर्तन कहते हैं । परिवर्तन परिभ्रमण और संसार ये शब्द एकार्थक है । परिवर्तन द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव और भावके भेदसे पाँच प्रकारका है । उनमें-से द्रव्यपरिवर्तन कर्म और २५ नोकर्मके भेदसे दो प्रकारका है । नोकर्म परिवर्तन इस प्रकार होता है—तीन शरीर छह पर्याप्तियोंके योग्य पुद्गल किसी जीवने एक समयमें ग्रहण किये । स्निग्ध रूक्ष वर्ण गन्ध आदि तथा तीव्र, मन्द या मध्यम भावसे जैसे ग्रहण किये दूमेरे आदि समयोंमें उनकी निर्जरा हो गयी । उसके पश्चात् अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके छोड़े, अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करके छोड़े । मध्यमें अनन्त बार गृहीतको ग्रहण करके छोड़े । तब वे ही ३० पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके नोकर्म भावको जब प्राप्त हों उतना सब काल नोकर्म द्रव्य परिवर्तन हांता है ।

- पुद्गल परिवर्तनका काल अगृहीतग्रहणाद्वा, गृहीतग्रहणाद्वा और मिश्रग्रहणाद्वाके भेदसे तीन प्रकार है । अगृहीतग्रहणके कालको अगृहीतग्रहणाद्वा कहते है । गृहीतग्रहणके कालको गृहीतग्रहणाद्वा कहते हैं और एक साथ गृहीत और अगृहीतके ग्रहणकालको मिश्रग्रहणाद्वा कहते है । उनके परिवर्तनका क्रम इस प्रकार है—विवक्षित नोकर्म पुद्गल ३५ परिवर्तनके प्रथम समयसे लेकर निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको

गृहीतंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोनिकम्मं मिश्रग्रहणमक्कुमितनंतंगळु मिश्रग्रहणंगळुपुवु ।
 बळिक्कं निरंतरमवगृहीतंगळननंतवारंगळं कळदोम्मं गृहीतग्रहणमक्कुमिते गृहीतंगळमनंतंगळ-
 गुत्तं विरलु प्रथमपरिवर्त्तनमक्कुममल्लिबं बळिक्कं निरंतरंमिश्रकंगळमनंतवारंगळकलिवुवोम्मो-
 गृहीतग्रहणमक्कु मत्तं मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मं अगृहीतग्रहणमक्कुमितनंतंगळु
 अगृहीतग्रहणंगळुपुवु । मुवे मत्तं निरंतरंमागि मिश्रकंगळननंतंगळं कळिपियोम्मं गृहीतग्रहणमक्कु
 मिते गृहीतंगळमनंतंगळगुत्तं विरलु द्वितीयपरिवर्त्तनमक्कु ।

मसमल्लि बळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मं गृहीतग्रहण-
 मक्कु । मत्तं निरंतरंमिश्रकंगळननंतवारंगळं कळदोम्मं गृहीतग्रहणमक्कुमितुगृहीतग्रहणंगळुम-
 नंतंगळुपुवुमल्लिबळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं कळदोम्मं अगृहीतग्रहणमक्कु
 मितु अगृहीतग्रहणंगळोलमनंतंगळगुत्तं विरलु तृतीयपरिवर्त्तनमक्कु । अल्लि बळिक्कं निरंतरं

पुनः निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । एवमनन्तानि मिश्रग्रहणानि । ततः निरन्तरम-
 गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृत् गृहीतग्रहणम् । एवं गृहीतेष्वपि अनन्तेषु जातेषु प्रथमपरिवर्तनं भवति ।
 ततोऽग्रे निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । पुनः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद-
 गृहीतग्रहणम् । एवमनन्तानि अगृहीतग्रहणानि । ततः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् ।
 एवं गृहीतेष्वप्यनन्तेषु जातेषु द्वितीयपरिवर्तनं भवति । ततोऽग्रे निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीत-
 ग्रहणम् । पुनः निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । एव गृहीतग्रहणानि अनन्तानि । ततः
 निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद्गृहीतग्रहणम् । एवमगृहीतग्रहणेष्वनन्तेषु जातेषु तृतीयपरिवर्तनं भवति ।

ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर
 अनन्तवार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार गृहीतका
 भी ग्रहण अनन्त बार होनेपर प्रथम परिवर्तन होता है । इसकी संदृष्टि इस प्रकार है—

०० +	०० +	०० +	०० +	०० +	०० +
+ + ०	+ + ०	+ + १	+ + ०	+ + ०	+ + १
+ + १	+ + १	+ + ०	+ + १	+ + १	+ + १
१ १ +	१ १ +	१ १ ०	१ १ +	१ १ +	१ १ ०

इनमें अगृहीतका चिह्न शून्य है, मिश्रका हंसपद है और गृहीतका एक अंक है । दो बार
 अनन्त बारका सूचक है । प्रथम परावर्तनसे मतलब है प्रथम पंक्तिके कोठोंकी समाप्ति हो
 गयी, अब आगे चलिए ।

आगे निरन्तर अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है ।
 पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस तरह
 अनन्त बार अग्रहीतका ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण
 करके एक बार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतका ग्रहण होनेपर
 द्वितीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार गृहीतका
 ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार गृहीतको ग्रहण करता
 है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतको ग्रहण करता है । फिर निरन्तर मिश्रको अनन्त बार
 ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अगृहीतका ग्रहण अनन्त बार
 होनेपर तृतीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर गृहीतको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार

गृहीतंगच्छो बहुवारग्रहणं संभविसुगुमेवितु पेळ्पट्टुदक्कं ॥ उक्तं च :—

सुहृमद्विदिसजुत्तं आसणं कम्मणिज्जरा मुक्कं ।

पाएण एवि गहणं दब्बमणिहिट्टसंठाणं ॥ []

सूक्ष्मस्थितिसंयुक्तं आसन्नं कर्मनिज्जरा मुक्तं । प्रायेणेति ग्रहणं द्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानमिति ॥

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशंगच्छोऽरिहतिद्वंदु कर्मनिज्जरेणैव कर्मस्वरूपं विडल्पट्टुदु ५
इंतप्प पुद्गलद्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानं विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपमल्लदुदु जीवनिवं प्रचुर-
वृत्तियिवं स्वीकरिसल्लुपडुगुमेकं दोडे द्रव्याविचतुल्लिखसंस्कारसंपन्नमपुवरिदं । अगृहीतग्रहणकालं
नोडलु मिश्रग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । ख ख । मवं नोडलु जघन्यगृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु ।
ख ख ख । मवं नोडलु जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमधिकप्रमाणमिदु ख ख ख ख

इदनपवत्तिसि इल्लि कूडिदोडिदु ज = घ ख ख ख । अवं नोडलुत्तुट्टु गृहीतग्रहणकालमनंतगुणमक्कु । १०

ख ख ख ख । मवं नोडलुत्तुट्टुपुद्गलपरावर्तनकालं विशेषाधिकमक्कुमा विशेषप्रमाणमिदु

ख ख ख ख इदनपवत्तिसि कूडिदोडिदु । ख ख ख ख । इल्लि अगृहीतमिश्रग्रहणकालंगच्छो
ख

सभवतीत्युक्तं भवति । उक्तं च —

सुहृमद्विदिसजुत्तं आसणं कम्मणिज्जरा मुक्कं ।

पाएण एवि गहणं दब्बमणिहिट्टसंठाणं ॥ १ ॥ [] १५

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशेषु स्थितं निर्जरा विमोचितकर्मस्वरूपं पुद्गलद्रव्यं अनिर्दिष्टसंस्थानं
विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपरहितं जीवेन प्रचुरवृत्त्या स्वीक्रियते । कुतः ? द्रव्यादिचतुर्विधसंस्कार-
संपन्नत्वात् । अगृहीतग्रहणकालात् मिश्रग्रहणकालोऽनन्तगुणः । ख ख । ततो जघन्यगृहीतग्रहणकालोऽनन्तगुणः ।
ख ख ख । ततो जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालो विशेषाधिकः । अधिकप्रमाणमिदं ख ख ख अपवर्त्यं तत्र निक्षिप्ते
ख

१-

१-

एव ज = पु । ख ख ख ततः उत्कृष्टगृहीतग्रहणकालः अनन्तगुणः ख ख ख ख । तत उत्कृष्टपुद्गलपरावर्तनकालो २०

चुका है उनका बहुत बार ग्रहण नहीं होता है । इससे यह कहा गया है कि विवक्षित पुद्गल-
परावर्तनके मध्यमें गृहीतोंका ही बहुत बार ग्रहण होता है । कहा भी है—जो कर्मरूप परिणत
पुद्गल थोड़ी स्थितिको लिये हुए जीवके प्रदेशोंमें एक क्षेत्रावगाह रूपसे स्थित होते हैं और
निजराके द्वारा कर्मरूपसे छूट जाते हैं, जिनका आकार कहनेमें नहीं आता तथा विवक्षित
परावर्तनके प्रथम समयमें जो स्वरूप कहा है उस स्वरूपसे रहित हो वे ही जीवके द्वारा २५
अधिकतर ग्रहण किये जाते हैं । क्योंकि वे द्रव्यादि रूप चार प्रकारके संस्कारसे युक्त
होते हैं ।

अगृहीत ग्रहणके कालसे मिश्र ग्रहणका काल अनन्तगुणा है । उससे गृहीत ग्रहणका
जघन्य काल अनन्तगुणा है । उससे पुद्गल परिवर्तनका जघन्य काल विशेष अधिक है ।
जघन्य गृहीत ग्रहण कालको अनन्तसे भाजित करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उसमें जोड़ने- ३०
पर जघन्यपुद्गल परिवर्तन काल होता है । उससे उत्कृष्ट गृहीतग्रहणका काल अनन्तगुणा

अधन्योत्कृष्टभावमिल्लमे वितवधरिसल्पडुबुदेकं बोडेतेद्विष परमगुरुपदेशाभावमप्युर्वरिवं संदृष्टिः—

ज=घ। ख ख ख उ घ ख ख ख ख

ञ=गु। ख ख ख उ=कृ ख ख ख ख

मिश्र। ख ख मिश्र ख ख

५ अगु। ख अगु। ख

इल्लि अगुहीतके संदृष्टिशून्यं मिश्रके हंसपदं गृहीतककमल्लियं शून्यद्वयमुं हंसपदद्वयमुं।

अंकद्वयमुं क्रमविदनेतंगण्य अगुहीतवारंगण्यं मिश्रवारंगण्यं गृहीतवारंगण्यं संदृष्टियक्कुः—

	० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
	++०	++०	++१	++०	++०	++१
१०	++१	++१	++०	++१	++१	++०
	११ +	११ +	११०	११ +	११ +	११०

इल्लिगुपयोगियक्कु मी गाथामुत्रं :—

अगहिदमिस्स य गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदागहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥

१५ विशेषाधिकः । तद्विशेषप्रमाणमिदं ख ख ख ख—, अपवर्त्यं निमित्ते एवं ख ख ख ख । अत्रागुहीतमिश्रग्रहण-
ख

कालयोजवन्त्योत्कृष्टभावो न इत्यवधार्यम् । तथाविधपरमगुरुपदेशाभावात् । संदृष्टिः

	१—	१—
उ = गु = ख ख ख ख	ख ख ख ख	ख ख ख ख
	१—	१—
ज = गु = ख ख ख	ख ख ख ख	ख ख ख ख
मिश्र	ख ख	०
अगुहीत	ख	०

२०

अत्रागुहीतस्य संदृष्टिः शून्य मिश्रस्य हंसपदं, गृहीतस्याकः, अनन्तवारस्य द्विचारः । तत्संदृष्टिः—

० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
++०	++०	++१	++०	++०	++१
++१	++१	++०	++१	++१	++०
१ १ +	१ १ +	१ १०	१ १ +	१ १ +	१ १०

२५

अत्रोपयोगिगाथामुत्रं—

अगहिदमिस्स गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदमगहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥२॥

- ३० है । उमसे उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल विशेष अधिक है । उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें अनन्तसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें मिलानेपर उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल होता है । यहाँ अगुहीत ग्रहणकाल और मिश्रग्रहण कालमें जघन्य और उत्कृष्टपना नहीं है ऐसा जानना क्योंकि उस प्रकारके उपदेशका अभाव है । यहाँ उपयोगी गाथाका अर्थ इस प्रकार है जो द्रव्य परिवर्तनमें स्पष्ट कर आये हैं कि पहला अगुहीतमिश्र गृहीत, दूसरा मिश्र अगुहीत गृहीत, तीसरा मिश्र गृहीत अगुहीत और चतुर्थ ३५ गृहीत मिश्र अगुहीत है इस क्रमसे ग्रहण करता है ।

१ १ ० ० "सर्वेऽपि पुद्गलाः खल्वेकेनाप्रोज्झिताश्च जीवन् । असकृद्वनंतकृत्वः पुद्गल-
+ ० १ +
० + + १
परिवर्त्तसंसारः ।"

क्षेत्रपरिवर्त्तनमुं स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमेवं परिक्षेत्रपरिवर्त्तनमेवं द्विविधमककुमल्लि । स्वक्षेत्र-
परिवर्त्तनं पेळल्पडुगुं । बोऽनुभोऽर्ध्वं जीवं सूक्ष्मनिगोदजघन्यावगाहनदिवं पुष्टिदातं स्वस्थितियं
१ जीविसि मृतनागि मत्तं प्रवेशोत्तरावगाहनदिवं पुष्टिं इतुं द्वयादिप्रवेशोत्तरक्रमदिवं महामत्स्याव- ५
१८

गाहनपर्यंतगळु संख्यातघनांगुल ६१ प्रमितावगाहन विकल्पंगळा जीवनिवमे येनेवरं स्वीकरि-
सल्पडुबुवदेल्लं कूडि स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमककुं । परिक्षेत्रपरिवर्त्तनमेतेंबोडे सूक्ष्मनिगोवजीवनऽपर्याप्तकं
सर्वजघन्यावगाहनशरीरमनुळळं लोकमध्याष्टप्रवेशंगळं तन्न शरीरमध्याष्टप्रवेशंगळं माडि पुष्टि
क्षुद्रभवकालमं जीविसि भृगुनागि आजीवने मत्तमा अवगाहनदिवदमरड्डु वारंगककुमते मूह वारंगळुमते

अत्रोपयोग्यायवृत्त

सर्वेऽपि पुद्गलाः खलु एकेनातोऽज्झिताश्च जीवन् ।

ह्यमकृत्वद्वनन्तकृत्वा पुद्गलपरिवर्त्तसंसारः ॥

१ + ० क्षेत्रपरिवर्त्तनमपि स्वपरभेदाद्देहा तत्र स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चिज्जीवः सूक्ष्मनिगोदजघ-
+ १ ०
+ ० १
० + १

न्यावगाहनेनोत्पन्नः स्वस्थिति १ जीवित्वा मृतः पुनः प्रवेशोत्तरावगाहनेन उत्पन्नः । एवं द्वयादिप्रदेशोत्तरक्रमेण
१८

महामत्स्यागाहनपर्यन्ताः संख्यातघनाङ्गुल ६१ प्रमितावगाहनविकल्पाः तेनैव जीवने यावत्स्वीकृताः तत १५
सर्वं गमुदितं स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनं भवति । परिक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—सूक्ष्मनिगोदः अपर्याप्तकः सर्वजघन्यावगाहनशरीरः
लोकमध्याष्टप्रदेशान् स्वशरीरमध्याष्टप्रदेशान् कृत्वा उत्पन्नः । क्षुद्रभवकालं जीवित्वा मृतः । स एव पुनस्तेनैव

उपयोगी आर्याच्छन्दका अर्थ—पुद्गलपरिवर्त्तनरूप संसारमें एक जीवने अनन्त
वार सब पुद्गलोंको ग्रहण करके छोड़ दिया है ।

क्षेत्रपरिवर्त्तन भी स्व और परके भेदसे दो प्रकारका है । उनमें-से स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनको २०
कहते हैं - कोई जीव सूक्ष्मनिगोदकी जघन्य अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । अपनी स्थिति
इबासके अठारहवें भाग प्रमाण जीवित रहकर मर गया । पुनः एकप्रदेश अधिक उसी
अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । इसी प्रकार दो आदि प्रदेश अधिक अवगाहनाके क्रमसे
महामत्स्यकी अवगाहना पर्यन्त संख्यात घनांगुल प्रमाण अवगाहनाके विकल्प उसी जीवने
जबनक धारण किये वह सब मिलकर स्वक्षेत्र परिवर्त्तन होता है । २५

अब परिक्षेत्र परिवर्त्तनको कहते हैं—सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तक सबसे जघन्य
अवगाहनावाले शरीरके साथ लोकके आठ मध्य प्रदेशोंको अपने शरीरके मध्य आठ प्रदेश
बनाकर उत्पन्न हुआ । क्षुद्रभव काल तक जीकर मरा । वही पुनः उसी अवगाहनाके साथ
दुबारा, निबारा, चौबारा उत्पन्न हुआ । इस प्रकार घनांगुलके असंख्यातवें भाग वार वही
उत्पन्न हुआ । पुनः एक-एक प्रदेश बढ़ाते-बढ़ाते समस्त लोकको अपना जन्मक्षेत्र बना लेता ३०

नाल्लु बारियुमंते इं तेन्नवर घनांगुलासंख्येयभागप्रमिताकाशप्रदेशंगळु अनितु वारंगळं नल्लिये जनिस्ति मत्समेकैकप्रवेशाधिकभावादिं संख्यलोकमुं तनगे जन्मक्षेत्रभावमनेद्विसल्पट्टुदवक्कुमेन्नेवर-
मनितुकाभलेलं कूडि परक्षेत्रपरिवर्तनमक्कुमिल्लिगुपयोगियप्प इलोकं :—

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे प्रवेशो न ह्यस्ति जंतुनाऽशुणः ।

५

अवगाहनानि बहुशो बंध्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारबोद्धुं बंध्रमिसुबंतप्प जीवनिवं जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रबोद्धुं स्वशरीरावगाह-
रूपविंद मुट्टुल्लपडव प्रवेशमित्तल । अवगाहनंगळु बहुवारं कैकोळत्पडुवुमित्तल । कालपरिवर्तनं
पेळत्पडुगुं । उत्सर्पिणिय प्रथमसमयबोद्धुं पुट्टिदनावनानुमोठर्त्तं जीवं स्वायुः परिसमाप्पियोद्धुं
मृतनागि मत्तमा जीवने द्वितीयोत्सर्पिणिय द्वितीयसमयबोद्धुं पुट्टिस्वायुःक्षयवर्णादिवं मृतनागि आ
१० जीवने मत्तमा तृतीयोत्सर्पिणिय तृतीयसमयबोद्धुं पुट्टि मृतनागि मत्तमा चतुर्थोत्सर्पिणिय चतुर्थ-
समयबोद्धुं पुट्टिद्वितीये क्रमविंद मुत्सर्पिणियसमाप्तमक्कुमंते अवसर्पिणियुं समाप्तमादुवक्कुमितु जन्म-
नैरंतयं पेळत्पडुगुं । मरणकर्मते नैरंतयं कैकोळत्पडुगुमित्तलं कूडि कालपरिवर्तनमक्कुं ।

अवगाहनेन द्विवारं तथा त्रिवारं तथा चतुर्वारं एवं यावत् घनाङ्गुलासंख्येयभागः तावद्द्वारं तत्रैवोत्पन्नः, पुनः
एकैकप्रदेशाधिकभावेन सर्वलोकं स्वस्वजन्मक्षेत्रभावं नयति । तदेतत्सर्वं परक्षेत्रपरिवर्तनं भवति । अशोप-

१५ योग्यायिवृत्त—

सर्वत्र जगत्क्षेत्रे देशो न ह्यस्ति जंतुनाऽशुणः ।

अवगाहनानि बहुशो बंध्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारे बंध्रमता जीवने जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रे स्वशरीरावगाहनरूपेणास्पृष्टप्रदेशो नास्ति ।
अवगाहनानि बहुवारं यानि न स्वीकृतानि तानि न सन्ति ।

२० कालपरिवर्तनमुच्यते—कश्चिज्जीवः उत्सर्पिणीप्रथमसमये जातः स्वायुःपरिसमाप्तो मृतः, पुनर्द्वितीयो-
त्सर्पिणीद्वितीयसमये जातः स्वायुःपरिसमाप्त्या मृतः । पुनः तृतीयोत्सर्पिणीतृतीयसमये जातः तथा मृतः, पुनः
चतुर्थोत्सर्पिणीचतुर्थसमये जातः । अनेन क्रमेण उत्सर्पिणी समाप्नोति तथैवावसर्पिणीयपि समाप्नोति एवं

२५ है । यह सब परक्षेत्र परिवर्तन है । इस विषयमें उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार
है—क्षेत्र संसारमें भ्रमण करते हुए इस जीवने बहुत-सी अवगाहनाओंके द्वारा समस्त जगत्-
के क्षेत्रको अपना जन्मस्थान बनाया, कोई क्षेत्र उत्पन्न होनेसे शेष नहीं रहा । ऐसी कोई
अवगाहना नहीं रही जो अनेक बार धारण नहीं की ।

कालपरिवर्तन कहते हैं—कोई जीव उत्सर्पिणी कालके प्रथम समयमें उत्पन्न हुआ
और अपनी आयु समाप्त होनेपर मर गया । पुनः दूसरी उत्सर्पिणीके दूसरे समयमें उत्पन्न
हुआ और अपनी आयु समाप्त होनेसे मर गया । पुनः तीसरी उत्सर्पिणीके तीसरे समयमें
३० उत्पन्न हुआ और उसी प्रकार आयु समाप्त होनेपर मरा । पुनः चतुर्थ उत्सर्पिणीके चतुर्थ
समयमें उत्पन्न हुआ । इसी क्रमसे उत्सर्पिणीके सब समयोंमें उत्पन्न होकर उत्सर्पिणीको
समाप्त करता है तथा इसी क्रमसे अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें उत्पन्न होकर अवसर्पिणी
समाप्त करता है । इस प्रकार निरन्तर जन्म लेनेका कथन किया । इसी प्रकार क्रमसे
उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें मरण भी करना चाहिए । यह सब काल-

इल्लिगुपयोगियप्याप्यावृत्तं :—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषामु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन्कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणगळ समयमालेयोळे नितोळवनिनु समयंगळोळु पथाक्रमविं पुट्टिवनुं पो विबनुमनंतवारं कालसंसारबोळु परिभ्रमिसुतं जीवनुं ।

भवपरिवर्तनं पेळल्पद्दुनुं—नरकगतियोळु सर्वजघन्यायुर्दशवर्षसहस्रप्रमितमक्कु मंतप्या-
युष्यदिवमल्लिये पुट्टि पोरमट्टु मत्तं संसारबोळु परिभ्रमिसि या जघन्यायुष्यदिवमल्लिये पुट्टिटव-
निनु दशवर्षसहस्रगळ समयंगळे नितोळवनिनु वारंगळनल्लिये पुट्टिटवनुं मृतमावनुं । बळिकेकैक-
समयाधिकभावविदं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु समाप्तं माडल्पट्टुनु । बळिकेकमा नरकगतियिवं बंडु
तिर्यंगगतियोळु अंतर्मुहूर्तं जघन्यायुष्यदिवं पुट्टि मुन्नितेयंतर्मुहूर्तसमयंगळे नितोळवनिनु वारं १०
पुट्टि मेले समयाधिकभावविदं त्रिपत्योपमंगळुमा जीवनिदं परिसमाप्ति माडल्पट्टुविते । मनुष्य-
गतियोळु त्रिपत्योपमंगळु जीवनिदमे परिसमाप्ति माडल्पट्टुवु । नरकगतियोळुपेळवतं देवगति-
योळु दशवर्षसहस्रसमयसमाप्तिविदं मेले समयोत्तरकामायुष्यनागुत्तमेकत्रिंशत्सागरोपमंगळु परि-

जन्मनैरन्तर्मुक्तं । मरणस्याप्येवं नैरतयं ग्राह्यं । तदैतस्सर्वं कालपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यावृत्तं—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषामु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन् कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणयोः सर्वसमयमालाया क्रमेण उत्पन्नः मृतश्च अनन्तवारकालसंसारे परिभ्रमन् जीवः ।

भवपरिवर्तनमुच्यते—नरकगती सर्वजघन्यायुर्दशवर्षसहस्रवर्षाणि तेनायुषा तत्रोत्पन्नः पुनः संसारे भ्रान्त्वा
तेनैव आयुषा तत्रैवोत्पन्नः । एवं दशसहस्रवर्षसमयवारं तत्रैवोत्पन्नो मृतः । पुनः एकैकसमयाधिकभावेन
त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । पश्चात् तिर्यंगती अन्तर्मुहूर्तायुषा उत्पन्नः प्राग्भूत् अन्तर्मुहूर्तसमयवार-
मुत्पन्नः उपरिगमयाधिकभावेन त्रिपत्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । एवं मनुष्यगतावपि त्रिपत्योपमानि
तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । नरकगतिवद्देवगतावपि दशसहस्रवर्षसमयसमाप्तिरपरि समयोत्तरक्रमेण एकत्रिंश-

परिवर्तने हे । इस विषयमें उपयोगी आर्यावृत्तका आशय इस प्रकार है—काल संसारमें
अनन्त बार भ्रमण करता हुआ जीव उत्सर्पिणी और अवसर्पिणीके सब समयोंमें क्रमसे उत्पन्न
हुआ और मरा ।

भवपरिवर्तन कहते हैं—नरकगतिमें सबसे जघन्य आयु दस हजार वर्ष है । उस
आयुसे नरकमें उत्पन्न हुआ । पुनः संसारमें भ्रमण करके उसी आयुसे वहाँ उत्पन्न हुआ ।
इस प्रकार दस हजार वर्षके समयकी जितनी संख्या है उतनी बार वहाँ उत्पन्न हुआ
और मरा । पुनः एक-एक समय बढ़ाते-बढ़ाते तैतीस सागर पूर्ण किये । फिर तिर्यंचगतिमें
अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । पहलेकी तरह अन्तर्मुहूर्तके जितने समय हैं उतनी २०
बार अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । फिर एक-एक समयकी आयु बढ़ाते-बढ़ाते उसी
जीवने तीन पत्य तक सब आयु भोग डाली । इसी प्रकार मनुष्यगतिमें भी उसी जीवने
तीन पत्य तककी सब आयु भोगकर समाप्त की । नरकगतिकी तरह देवगतिमें भी दस हजार
वर्षके समयप्रमाण दस हजार वर्षकी आयुसे उत्पन्न होकर उसे भोगनेके पश्चात् एक-एक
समयकी आयु क्रमसे बढ़ाते-बढ़ाते इकतीस सागरकी आयु पूर्ण की । इस प्रकार भ्रमण २५
करनेके पश्चात् आकर पुनः पूर्वोक्त जघन्यस्थितिवाला नारकी होकर नया भवपरिवर्तन

समामिमाडल्पद्विवितु परिभ्रमिसि बंदा जीवं पूर्वोक्तजघन्यस्थितियनारकनार्दानतवेल्कमेकभव-
परिवर्तनमक्कं । इल्लिगुययोगियप्याप्यावृत्तं ।—

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमप्रैवेयकावसानेषु ।

मिध्यात्वसंभितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुगः ॥

- ५ नरकजघन्यायुष्यं मोदलोडु मेरो युपरिप्रैवेयकावसानमादायुष्यस्थितिगळोडु मिध्यात्वोदय-
दोळ्कळिबजीवर्नवं भवस्थितिगळनुभविसल्पद्विवितु बहुवारं हि स्फुटमागि । भावपरित्तं पेरुल्पद्विगुंः—

पंचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकः मिध्यादृष्टि यावनानुमोर्व्व जीवं स्वयोन्यसञ्जघन्यज्ञानावरणप्रकृति-
स्थितियनंतकोटिकोटियं माळ्कुमा जीवंगे कषायाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळु षट्-
स्थानपतितंगळा जघन्यस्थितिगे योग्यंगळपुवलि सव्वजघन्यस्थितिबंधाध्यवसायस्थाननिमित्तंगळु

- १० अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळपुवितु सव्वजघन्यस्थितियनु सव्वजघन्य-
कषायाध्यवसायस्थानं सव्वजघन्यमनुभागबंधाध्यवसायस्थानमुभं पीद्विदंगे तछोग्यसव्वजघन्यं
योगस्थानमक्कुमा स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानंगळो द्वितीयमसंख्येयभागवृद्धियुक्तं योग-

त्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । एव आस्वागत्य पूर्वोक्तजघन्यस्थितिको नारको जायते । तदा तदेतसर्वं
भवपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यावृत्तं—

- १५ नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमप्रैवेयकावसानेषु ।

मिध्यात्वसंभितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुगः ॥

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमप्रैवेयकावसानायुष्या स्थितौ मिध्यात्वोदयाभित जीवेन भवस्थितयोऽनुभविता
बहुवारं स्फुटम् ।

भावपरिवर्तनमुच्यते—कश्चित्पञ्चेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकमिध्यादृष्टिर्जीवः स्वयोग्यसर्वजघन्या ज्ञानावरण-

- २० प्रकृतिस्थिति अन्तःकोटाकोटिप्रमिता वन्नाति । मागरोपमैककोट्या उपरि द्विवारकोट्या मध्य अन्तःकोटाकोटि-
रित्युच्यते । तस्य जीवस्य कषायाध्यवसायस्थानानि अमस्येयलोकप्रमितानि षट्स्थानपतितानि जघन्यस्थिति-
योग्यानि । तत्र सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थाननिमित्तानि अनुभागाध्यवसायस्थानानि असंख्येयलोक-
प्रमितानि । एवं सर्वजघन्यस्थिति सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थान सर्वजघन्यानुभागबन्धाध्यवसायस्थानं च
प्राप्तस्य तद्योग्यसर्वजघन्यं योगस्थानं भवति । तेषामेव स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानाना द्वितीय असंख्येय-

- २५ प्रारम्भ करता है । तब यह सब भवपरिवर्तन होता है । इस विषयमें उपयोगी आर्याचञ्चन्द-
का अभिप्राय—मिध्यात्वके उदयसे जीवने नरककी जघन्य आयुसे लेकर उपरिमप्रैवेयक
तककी आयुप्रमाण भवस्थितियाँ अनेक बार भांगीं ।

भावपरिवर्तन कहते हैं—कोई पंचेन्द्रिय संज्ञा पर्याप्तक मिध्यादृष्टि जांव अपने योग्य
सत्रसे जघन्य ज्ञानावरणकर्मकी अन्तःकोटाकोटी सागर प्रमाण स्थितिका बन्ध करता है ।

- ३० एक कोटि सागरके ऊपर और कोटाकांटी सागरके मध्यको अन्तःकोटिकांटी सागर कहते
हैं । उस जीवके जघन्यस्थितिबन्धके योग्य छह प्रकारकी हानिवृद्धिको लिये असंख्यात
लोक प्रमाण कषायाध्यवसाय स्थान होते हैं । तथा सर्वजघन्य कषायाध्यवसाय स्थानमें
निमित्त असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागाध्यवसाय स्थान होते हैं । इम प्रकार सबसे जघन्य
स्थिति, सबसे जघन्य कषायाध्यवसाय स्थान और सबसे जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसाय-

- ३५ स्थानको प्राप्त जीवके उसके योग्य सबसे जघन्य योगस्थान होता है । पुनः उन्हीं स्थिति,
कषायाध्यवसाय और अनुभागस्थानोंका असंख्यात भागवृद्धिको लिये हुए दूसरा योगस्थान

स्थानमक्कुमितसंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धिये च चतुः-
स्थानवृद्धिपतितंगळु श्रेष्यसंख्येयभागप्रमितंगळुपुर्वते वा स्थितियने या कषायाध्यवसायस्थानमने
प्रतिपद्यमानंगे द्वितीयमनुभागबंधाध्यवसायस्थानमक्कुमदक्के योगस्थानंगळु पूर्वोक्तंगळुपरियल्प-
डुवुवु ।

इतु तृतीयादिगळुळमनुभागाध्यवसायस्थानंगळुळ असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यंतप्रत्येकं ९
योगस्थानंगळु नडसल्पडुवुवुमिता स्थितिने प्रतिपद्यमानंगे द्वितीयस्थितिबंधाध्यवसायस्थानमक्कु-
मदक्के अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळुळ योगस्थानंगळुमुनिनेतैरियल्पडुवुवुबितु तृतीयादिस्थिति-
बंधाध्यवसायस्थानंगळुळसंख्यातलोकवात्रपरिसमाप्तिपर्यंतमा द्वािक्रममरियल्पडुवुगुः—

भागयुक्तं योगस्थानं भवति । एवमसंख्यातभागवृद्धि-संख्यातभागवृद्धि-संख्यातगुणवृद्धि-असंख्यातगुणवृद्धिधाध्य-
चतुःस्थानवृद्धिपतितानि श्रेष्यसंख्येयभागप्रमितानि योगस्थानानि भवन्ति । तथा तामेव स्थिति तदेव कषाया- १०
ध्यवसायस्थानमास्कन्दतो द्वितीयमनुभागबंधाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि योगस्थानानि पूर्वोक्तान्येव
ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिश्रेणिय अनुभागाध्यवसायस्थानेषु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु प्रत्येकं योग-
स्थानानि नेतव्यानि । एव तामेव स्थिति बध्नतो द्वितीयं कषायाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि
अनुभागबंधाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च प्राग्भूत् ज्ञातव्यानि । एवं तृतीयादिकषायाध्यवसायस्थानेषु
असंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु आवृत्तिक्रमो ज्ञातव्यः । ततः समयाधिकस्थितैरपि स्थितिबन्धाध्यवसाय- १५
स्थानानि प्राग्भूत् अगख्येयलोकमात्राणि भवन्ति । एव समयाधिकक्रमेण उत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं त्रिंशत्सागरोपम-
कोटोकोटिप्रमितस्थितैरपि स्थितिबन्धाध्यवसायस्थानानि अनुभागबंधाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च
ज्ञातव्यानि । एव मूलप्रकृतीना उत्तरप्रकृतीना च परिवर्तनक्रमो ज्ञातव्यः । तदेतत्समुचितं भावपरिवर्तनं भवति ।
सदृष्टिः—

होता है । इस प्रकार असंख्यात भागवृद्धि, संख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात २०
गुणवृद्धि नामक चतुःस्थान वृद्धिको लिये हुए श्रेणीके असंख्यातवें भाग प्रमाण योगस्थान होते
हैं । इन समस्त योगस्थानोंके समाप्त होनेपर वही स्थिति, वही कषायाध्यवसाय स्थानको
प्राप्त जीवके द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान होता है । उसके भी योगस्थान पूर्वोक्त
ही जानना । इस प्रकार तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण अनुभागस्थानोंके भी समाप्ति
पर्यन्त प्रत्येक अनुभागस्थानके साथ सब योगस्थान लगाना चाहिए । उनके भी समाप्त २५
होनेपर उसी स्थितिका बन्ध करनेवाले जीवके दूसरा कषायाध्यवसायस्थान होता है ।
उसके भी अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान पूर्वकी तरह जानना । इस प्रकार
तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण कषायाध्यवसायस्थानोंकी समाप्ति पर्यन्त अनुभाग-
स्थानों और योगस्थानोंकी आवृत्ति करना चाहिए । इस प्रकार सबसे जघन्य स्थितिके
साथ सबकी आवृत्ति होनेपर एक समय अधिक अन्तःकोटाकोटोकी स्थिति बाँधता है । ३०
उसके भी कषायाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान योगस्थान जानना । इस
प्रकार एक-एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तीस कोटा-कोटी सागर प्रमाण
स्थितिके भी स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान
जानना । इसी प्रकार आठों मूल कर्मों और उनकी उत्तर प्रकृतियोंका भी परिवर्तनक्रम
जानना । यह सब मिलकर भाव परिवर्तन है ।

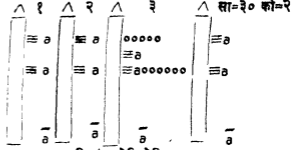
सा = अं = को २

कषायज. ००० ≡ २००००००० उ

अनुभायज. ००० ≡ २०००००० उ

योगस्थानज. ००० ≡ २००००० उ

- ५ आभाष कालसूचनार्थं दंडस्तस्यो-
परिस्थितत्रिकोणः तद्ज्ञानावरण-
द्वयनिषेकविन्यासः ।



एकसमयाद्यधिकान्तःकोटिकोदिरक्षना

- मो पेठल्पट्ट जघन्यस्थितिय समयाधिकमप्युदर स्थितिबंधाध्यवसायस्थानंगळु मुनिन्त-
संख्यातलोकभात्रमककुर्मिनु समाधिकक्रमविबमुक्तुस्थितिपट्टतं त्रिशासगरोपमकोटिकोदिप्रमित-
१० स्थितिय स्थितिबंधाध्यवसायस्थानंगळु मनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळु योगस्थानंगळु मरियल्पडुव-
वितेला मूलप्रकृतिगळुगमुत्तरप्रकृतिगळुं परिवर्त्तनक्रममरियल्पडुगुमितवेल्लं कूडि भावपरिवर्त्तन-
मककुमिल्लिगुपयोगियप्यायवत्तं :-

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबंधयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावसंसारे ॥

- १९ अन्तःको २-

	१	२	३	००	३० को २ सा.
कषाय	□	□	□	□	□
अनुभाग	□	□	□	□	□
योग	□	□	□	□	□

अशोयोग्यायवत्त-

- २० विशेषार्थ-योगस्थान, अनुभाग बन्धाध्यवसायस्थान, कषायाध्यवसायस्थान और स्थितिस्थानोंके परिवर्तनसे भावपरिवर्तन होता है। आत्माके प्रदेशोंके परिस्पन्दको योग कहते हैं। यह प्रकृतिबन्ध और प्रदेशबन्धमें कारण होता है। इन योगोंके जघन्य आदि स्थानोंको योगस्थान कहते हैं। जिन कषाययुक्त परिणामोंसे कर्मोंमें अनुभागबन्ध होता है उनके जघन्य आदि स्थान अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान हैं। जिन कषाय परिणामोंसे स्थितिबन्ध होता है उनके जघन्य आदि स्थान कषायाध्यवसायस्थान हैं इन्हींको स्थिति-
२५ स्थितिबन्ध होता है इनके जघन्य आदि स्थान कषायाध्यवसायस्थान हैं इन्हींको स्थिति-
बन्धाध्यवसायस्थान भी कहते हैं। कर्मोंकी स्थितिके जघन्यादि स्थानोंको स्थितिस्थान कहते हैं। एक-एक स्थितिभेदके बन्धके कारण असंख्यात लोक प्रमाण कषायाध्यवसायस्थान होते हैं। एक-एक कषायाध्यवसायस्थानके असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धाध्यवसाय-
स्थान होते हैं। एक-एक अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानके जगतश्रेणिके असंख्यातवं भाग
३० योगस्थान होते हैं।

इस परिवर्तनके सम्बन्धमें उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार है-

समस्तप्रकृतिस्थितिअनुभागप्रदेशबंधयोग्यंगळप्य स्थितिबंधाध्यवसायानुभागबंधाध्यवसाय-
योगस्थानंगळनितोळचनिनुं पृथ्वियोळ भावसंसारबोळतोळत्व जीवनिदमनुभविस्तपट्टवु । इल्लि
स्थितिबंधाध्यवसायजघन्य मोबल्लोडुत्कृष्टपर्यंतमते अनुभागबंधाध्यवसायजघन्यस्थानमोबल्लोडु-
त्कृष्टस्थानपर्यंतं योगस्थानंगळ जघन्य मोबल्लोडुत्कृष्टस्थानपर्यंतं सर्वजघन्यस्थितिसंबंधि
गळमोबल्लोगि सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यंतं तत्तत्संबंधिगळं स्थापिसि अक्षसंचारक्रमविदं भावसंसार-
बोळनुभविस्तपट्ट स्थितिबंधाध्यवसायादिगळं साधिसुबुवे बुदर्थं ।

इल्लि एकपुद्गलपरिवर्तनकालमनंतमक्कुमदं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तनकालमनंतगुणं अवं
नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळनंतगुणमवं नोडलु भवपरिवर्तनकालमनंतगुणमवं नोडलु भावपरि-
वर्तनकालमनंतगुणमक्कुमिल्लि संदृष्टिरचनेयिदु :—भाव । ख ख ख ख

भव । ख ख ख ख

काल । ख ख ख

क्षेत्र । ख ख

द्रव्य । ख

१०

ओडवं जीवंगे अतीतकालबोळु भावपरिवर्तनवारंगळु अनंतंगळु । ख । अवं नोडलु भव-
परिवर्तनवारंगळनंतगुणंगळवं नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळु अनंतगुणंगळवं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तन-
वारंगळु अनंतगुणंगळवं नोडलु द्रव्यपरिवर्तनवारंगळनंतगुणंगळप्युवु । संदृष्टि :—

१५

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबन्धयोग्यानि ।

स्थानान्मनुभूतानि भ्रमता भूवि भावसंसारे ॥

अत्र स्थितिवन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि पुनः अनुभागबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि
योगस्थानजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि च सर्वजघन्यस्थितिसंबन्धीनि आदि कृत्वा सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं तत्सम्बन्धीनि
संस्थाप्य अक्षसंचारक्रमेण भावसंसारे अनुभूतस्थित्यादिस्थितिवन्धाध्यवसायादीन् साधयेदित्यर्थः । अत्रैक-
पुद्गलपरावर्तनकालः अनन्तः । ततः क्षेत्रपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । अतः कालपरिवर्तनकालः अनन्तगुण,
ततो भवपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । ततो भावपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । संदृष्टिः—

२०

भाव ख ख ख ख ख

भव ख ख ख ख

काल ख ख ख

क्षेत्र ख ख

द्रव्य ख

एकजीवस्य अतीतकाले भावपरिवर्तनवारा अनन्ताः । तेभ्यः भवपरिवर्तनवारा

अनन्तगुणाः । तेभ्यः क्षेत्रपरिवर्तनवारा अनन्तगुणाः । तेभ्यः द्रव्यपरिवर्तनवारा

अनन्तगुणाः । संदृष्टिः—

२५

‘भावसंसारमे भ्रमण करते हुए जीवने सब प्रकृतियोंके स्थितिवन्ध, अनुभागबन्ध
और प्रदेशबन्धके योग्य स्थानोंका अनुभव किया ।’

३०

सबसे जघन्य स्थितिसे लेकर उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तत्सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय-
स्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट पर्यन्त स्थापित
करके जैसे पहले प्रमादीमें अक्षसंचार कहा है उसी क्रमसे भावसंसारमें अनुभूत स्थिति आदि
सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय आदिको साधना चाहिए ।

यहाँ एक पुद्गलपरावर्तन काल सबसे थोड़ा अर्थात् अनन्त है । उससे क्षेत्रपरिवर्तन
काल अनन्त गुणा है । उससे कालपरिवर्तनका काल अनन्त गुणा है । उससे भवपरिवर्तनका
काल अनन्त गुणा है । उससे भावपरिवर्तनकाल अनन्त गुणा है । इसीसे एक जीवके अतीत

३५

द्रव्य, ख ख ख ख ख
 क्षेत्र, ख ख ख ख
 काल, ख ख ख
 भव, ख ख
 भाव, ख

इल्लिगुपयोगियपाय्यावृत्तमिदु ।

“पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनवर्जितं मुक्तेः ।

मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

५ इतु भगवद्वर्हः परमेश्वर चारुचरणारः षडहं द्वयं वनानं वितपुण्यपुंजाद्यमानश्रीमद्वायराजगुरुमंडला-
 चाय्यमहावाचविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभ्यसूरिसिद्धतचक्रवर्तिश्रीपादपंकजराजो-
 रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतस्वप्रदीपिकेयोऽं जीव-
 कांडविशतिप्ररूपणयोः षोडशं भव्यमार्गाणाधिकार व्याकृतमायतु ॥

द्रव्य ख ख ख ख ख
 क्षेत्र ख ख ख ख
 काल ख ख ख
 भव ख ख
 भाव ख

अत्रोपयोगि आर्यावृत्तमाह—

पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनवर्जितं मुक्तेः ।

१०

मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रकृताया गोम्मटसारपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकान्याया जीवकाण्डे

विशतिप्ररूपणासु भव्यमार्गाणाप्ररूपणानाम षोडशोऽधिकारः ॥१६॥

कालमें भावपरिवर्तन मन्त्रसे थोड़े हुए अर्थात् अनन्त बार हुए । उनसे भवपरिवर्तन अनन्त गुणी बार हुए ।

१५

उनसे कालपरिवर्तन अनन्तगुणी बार हुए । क्षेत्रपरिवर्तन उससे भी अनन्तगुणी बार हुए और द्रव्यपरिवर्तन उनसे अनन्त गुणी बार हुए । यहाँ उपयोगी आर्याल्लन्दका अभिप्राय कहते हैं—जिनमतके द्वारा दिखाये गये मुक्तिके मार्गका श्रद्धान न करना हुआ प्राणी अनेक प्रकारके दुःखोंसे भरे पाँच प्रकारके संसारमें भ्रमण करता है ।

२०

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र त्रिविध गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंका बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूपा राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी या भगवन्मन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले भी केशववर्णा-
 के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतस्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित मन्वरज्ञानचन्द्रिका नामक
 साषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत

२५

मन्वर प्ररूपणाओंमेंसे भव्यमार्गणा प्ररूपणा नामक सोलहवाँ

अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१६॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणा ॥१७॥

अन्तरं सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणमं पेळवपं :—

छपंचणवविहाणं अट्टाणं जिणवरोवइट्टाणं ।

आणाए अट्टिगमेण य सद्दहणं होइ सम्मचं ॥५६१॥

षट्पंचनवविधानामत्थानां जिनवरोपविष्टानां । आज्ञयाधिगमेन च अट्टानं भवति सम्यक्त्वं ॥

द्रव्यभेदविद षड्विधंगळप्प अस्तिकायभेदविदं पंचविधंगळप्प पदार्थभेदविदं नवविधंगळप्प सर्वज्ञवीतरागभट्टारकरुणालिद पेळत्पट्ट जीवादिवस्तुगळ अट्टानं रुचिः सम्यक्त्वमक्कुमा अट्टान-
मावतेरविदमे दोडे आज्ञेयिवमाज्ञेये बुवे ते दोडे “प्रमाणादिभिर्विना आप्रवचनाश्रयेण निर्णय आज्ञा”
एवं च आज्ञेयिदं मेणधिगमविदमधिगमं बुवे ते दोडे “प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैर्विशेषनिर्णयो-
धिगमः” एदितप्पधिगमनविदं जिनवरोपविष्ट जीवादिवस्तुअट्टानं सम्यक्त्वमक्कुमा सम्यक्त्वमुं

सरागवीतरागात्मविषयत्वात् द्विधा स्मृतं ।

प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धितः ॥” —[सो. उ. २२७ श्लो.]

कुण्ड्यादिजनिना जन्मजरामृत्युविनाशिते ।

सद्बोधसिन्धुचन्द्राय नमः कुण्डुजिनेशिते ॥१७॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणामाह—

द्रव्यभेदेन षड्विधाना अस्तिकायभेदेन षड्विधाना पदार्थभेदेन नवविधाना च सर्वशोक्तजीवादिवस्तूनां
अट्टानं रुचिः सम्यक्त्वम् । तच्छ्रद्धानं आज्ञया प्रमाणादिभिर्विना औसवचनाश्रयेण ईषत्रिर्णयलक्षणया, अथवा
अधिगमेन प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैः विशेषनिर्णयलक्षणेन भवति ।

सरागवीतरागात्मविषयत्वाद् द्विधा स्मृतम् । प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धिजम् ॥१॥

सम्यक्त्व मार्गणाका कथन करते हैं—

द्रव्यभेदसे छह प्रकारके, पंचास्तिकायके भेदसे पाँच प्रकारके और पदार्थभेदसे नौ
प्रकारके जो जीव आदि वस्तु सर्वज्ञदेवने कहे हैं, उनका अट्टानं रुचिः सम्यक्त्व है । उनका
अट्टानं रुचिः अर्थात् प्रमाण आदिके बिना आप्रके वचनोंके आश्रयसे किंचित् निर्णयको
लिये हुए होता है अथवा प्रमाण नय निक्षेप निरुक्ति अनुयोगके द्वारा विशेष निर्णयरूप
अधिगमसे होता है । सरागी आत्मा और वीतरागी आत्माके सम्बन्धसे सम्यग्दर्शनके दो
भेद हैं—सराग और वीतराग । सराग सम्यग्दर्शनके गुण प्रशम संवेग अनुकम्पा आदि हैं
और वीतराग सम्यग्दर्शन आत्माकी विशुद्धिरूप होता है । आप्रमें, व्रतमें, श्रुतमें और
तत्त्वमें जो चित्त धे हैं” इस प्रकारके भावसे युक्त होता है उसे आस्तिकोंने सम्यक्त्वसे

१. च प्रवचनाश्रयेण ।

१०१

तत्सम्यक्त्वं सरागबीतरागात्मविषयत्वाविवं द्विप्रकारदरिभं यत्पद्भुगुं । पूर्वं मोदल सरागा-
त्मविषयसम्यक्त्वं प्रशमाविगुणं प्रशमसंवेगानुकंपास्तिकयाभिव्यक्तियोऽङ्कश्चिदुदु । परं द्वितीयं
बीतरागात्मविषयसम्यक्त्वं आत्मविशुद्धितः प्रतिपक्षप्रक्षयजनितजीवविशुद्धिविषयमावुदु । आस्तिक्यमे
शुवेने बोडे :-

- ५ 'आग्ने व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतं ।
आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥ —[सो. उ २३१ श्लो.]
अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनं अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वं ॥
"प्रदेशप्रचयात्कायाः द्रवणात् द्रव्यनामकाः ।
परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थास्तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥" —[]
- १० एंवित्तु सामान्येति पञ्चास्तिकायषड्द्रव्य नवपदात्थैर्गणैः लक्षणसक्कं ।
अन्तरं षड्द्रव्यैर्गणाधिकारनिर्वृत्तं माडिदपं :-
छद्द्रव्येषु य गामं उवलक्खणुवाय अत्थणे कालो ।
अत्थणखेत्तं संखा ठाणसरूवं फलं च हवे ॥५६२॥
षड्द्रव्येषु च नामानि उपलक्षणानुवादः आसने कालः । आसनेक्षेत्रं संख्यास्थानस्वरूपं फलं
च भवेत् ॥
षड्द्रव्यैर्गणैः नामैर्गणमुपलक्षणानुवादमुं स्थितियं क्षेत्रमुं संख्येयं स्थानस्वरूपमुं फलम-
मेवित्तु सामाधिकारैर्गणेषु ।
'यथोद्देशस्तथा निर्वृत्तः' एवै न्यायविवं प्रथमोद्विष्ट नामाधिकारमं फेदपं :-
आग्ने व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतम् । आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥२॥
अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनम् । अथवा तत्त्ववृत्तिः सम्यक्त्वं ।
२० प्रदेशप्रचयात्काया द्रवणात् द्रव्यनामकाः । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थाः तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥१॥
इति सामान्येन पञ्चास्तिकायषड्द्रव्यनवपदार्थानां लक्षणम् ॥५६१॥ अथ षड्द्रव्याणामधिकाराभि-
दिशति—
षड्द्रव्येषु नामानि उपलक्षणानुवादः स्थितिः क्षेत्रं संख्या स्थानस्वरूप फलं चेति सामाधिकारा
भवन्ति ॥५६२॥ अथ प्रथमोद्विष्टनामाधिकारमाह—
युक्तं मनुष्यका आस्तिक्य गुण कदा हे । अथवा तत्त्वार्थके श्रद्धानको सम्यग्दर्शनं कहते हैं
अथवा तत्त्वार्थके रुचिको सम्यक्त्वं कहते हैं । प्रदेशोंके समूह रूप होनेसे काय कहलाते हैं ।
गुण और पर्यायोंको प्राप्त करनेसे द्रव्य नामसे कहे जाते हैं । जीवके द्वारा जाननेमें आनेसे
अर्थ कहलाते हैं और वस्तुस्वरूपके कारण तत्त्व कहलाते हैं । यह सामान्यसे पाँच
३० अस्तिकाय, छह द्रव्य और नौ पदार्थोंका लक्षण है ॥ ५६१ ॥
छह द्रव्योंके अधिकारोंको कहते हैं—
छह द्रव्योंके सम्बन्धमें नाम, उपलक्षणानुवाद, स्थिति, क्षेत्र, संख्या, स्थान, स्वरूप
और फल ये सात अधिकार होते हैं ॥ ५६२ ॥
प्रथम उद्विष्ट नाम अधिकार को कहते हैं—

जीवाजीवं द्रव्यं रूवारूपवृत्ति होदि पत्तेयं ।

संसारस्था रूवा कम्मविमुक्कञ्जा अरूवगया ॥५६३॥

जीवाजीवद्रव्ये रूपारूपिणेति भवतः प्रत्येकं । संसारस्था रूपाः रूपाण्येषां संतीति रूपाः कर्मविमुक्ता अरूपगताः ॥

सामान्यादिवं संग्रहणयापेक्षायिदं द्रव्यमो'दु । अवं भेदिसिबोडे जीवद्रव्यमं'दु अजीवद्रव्यमं'दु द्विविधमक्कुमल्लि जीवद्रव्यं रूपि जीवद्रव्यमं'दुमरूपिजीवद्रव्यमं'दु द्विविधमप्पुवल्लि संसार-स्थंगळु रूपिजीवद्रव्यंगळुप्पुवु । कम्मंविमुक्तसिद्धपरमेष्ठिजीवंगळु अरूपगतजीवद्रव्यंगळुप्पुवु । अजीवद्रव्यमुं रूप्यजीवद्रव्यमं'दुमरूप्यजीवद्रव्यमं'दु द्विविधमक्कु ।

अज्जीवेसु य रूवो पोगगलद्वयाणि धम्म इदरो वि ।

आगासं कालो वि य चत्तारि अरूविणो होति ॥५६४॥

अजीवेषु च रूपीणि पुद्गलद्रव्याणि धम्म इतरोपि च । आकाशं कालोपि च चत्वार्य-रूपीणि भवति ॥

अजीवद्रव्यंगळोळु पुद्गलद्रव्यंगळु रूपिद्रव्यंगळुप्पुवु । इल्लि

“वर्णगंधरसस्पर्शः पूरणं गलनं च यत् ।

कुर्वन्ति स्कन्धवत्स्मात्पुद्गलाः परमाणवः ॥” []

एदितु परमाणुगळ्ळं पुद्गलत्वमुंटागुत्तं विरलु द्विप्रदेशादि स्कंधगळ्ळये ग्रहणमक्कुमेकं'बोडे प्रदेशपूरणगलनरूपिदिदं द्रवति द्रोप्यन्ति अदुद्भवन्ति पुद्गलद्रव्यमं'दितु द्व्यणुकादिस्कंधगळ्ळये पुद्गलशब्दवाच्यत्वं यथावत्ताणि संभविमुपुद्गारिदं परमाणुविनो “वट्केन युगपद्योगात्परमाणोः

सामान्येन संग्रहणयापेक्षया द्रव्यमेकम् । तदेव भेदविशया जीवद्रव्यं अजीवद्रव्यं च । तत्र जीवद्रव्यं रूप्यरूपि च । तत्र संसारस्था. रूपिणः, कर्मविमुक्ताः सिद्धा अरूपिणो भवन्ति । अजीवद्रव्यमपि रूप्यरूपि च ॥५६३॥

अजीवेषु पुद्गलद्रव्याणि रूपीणि भवन्ति धर्मद्रव्य तथा अधर्मद्रव्यं आकाशद्रव्य कालद्रव्यं चेति चत्वारि अरूपीणि भवन्ति । अत्र “वर्णगन्धरसस्पर्शः पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत् तस्मात्पुद्गलाः परमाणवः” इत्येवं परमाणूना पुद्गलत्वे द्व्यणुकादीनामेव कथं ? प्रदेशपूरणगलनरूपेण द्रवन्ति द्रोप्यन्ति अदुद्भवन्ति इमः । ननु—

सामान्यसे संग्रहणयकी अपेक्षा द्रव्य एक है । भेदविशयासे दो प्रकारका है—जीव द्रव्य और अजीव द्रव्य । उसमें जीव द्रव्यके दो प्रकार हैं—रूपी और अरूपी । संसारी जीव रूपी है और कर्मसे मुक्त सिद्ध अरूपी हैं । अजीव द्रव्य भी रूपी और अरूपी होता है ॥ ५६३ ॥

अजीवोंमें पुद्गल द्रव्य रूपी होते हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-द्रव्य ये चार अरूपी हैं ।

शंका—कहा है कि 'परमाणु स्कन्धकी तरह वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्शके द्वारा पूरण गलन करते हैं अतः वे पुद्गल हैं' इस प्रकार परमाणुको पुद्गल कहनेपर द्व्यणुक आदिमें पुद्गल-पना कैसे घटित होता है ?

समाधान—द्व्यणुक आदि प्रदेशोंके पूरण गलन रूपके द्वारा अन्य परमाणुओंको प्राप्त ३५

षडंशता । धर्णां समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥" [] एंवितु पृष्ण्वपक्षमं माडुतिरलु
द्रव्याथिकनयदिवं निरंशत्वमुं पर्यायाथिकनयदिवं षडंशतेयक्कुमं वितु परिहारं पेळ्लपट्टुडु ।

“आद्यन्तरहितं द्रव्यं विश्लेषरहितांशकं ।

स्कन्धोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥" []

- ५ आद्यन्तरहितं आविद्युमवसानमुमिल्लडुडुं द्रव्यं गुणपर्यायंगळनुळ्ळुं विश्लेषरहितांशकं
वेक्केण्यलिल्लव अंशमनुळ्ळुं स्कन्धोपादानं स्कन्धके कारणमपुट्टुं अत्यक्षं इंद्रियविषयमल्लडुडुं
परमाणुं प्रचक्षते परमाणुं बुचत्तव्यमागि परमाणमत्तर पेळ्ळव । नामाधिकारं तिवुडुडुं ।

उवजोगो वण्णचऊ लक्खणमिह जीवपोग्गलाणं तु ।

गदिठाणोग्गहवट्टणकिरियुवयारो दु धम्मचऊ ॥५६५॥

- १० उपयोगो वर्णचतुष्कं लक्षणमिह जीवपुद्गलयोस्तु । गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियोपकारस्तु
धर्मचतुष्कां ॥

उपयोगमुं वर्णचतुष्कमुं यथासंस्थमागिह परमाणमदोळु जीवंगळ्यां पुद्गलंगळ्यां लक्षण-
मक्कुं । तु मत्ते गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियेगळं बुपकारंगळं तु मत्ते यथासंस्थमागि धर्माधर्मा-
काशकालंगळं व नाल्कं द्रव्यंगळं लक्षणमक्कुं ।

१५

पट्केन युगपद्योगात् परमाणोः गडशता ।

वर्णा समानदेशित्वे पिण्ड स्यादणुमात्रकम् ॥

सैत्यं, द्रव्याधिकनयेन निरशत्वेशि परमाणो पर्यायाधिकनयेन षडंशत्वे दोषाभावात् ।

आद्यन्तरहितं द्रव्यं विश्लेषरहितांशकम् ।

स्कन्धोपादानमत्यक्षं परमाणुं प्रचक्षते ॥

२०

॥५६४॥ इति नामाधिकारः ।

उपयोगः जीवाना, तु—पुनः वर्णचतुष्कं पुद्गलाना, इह परमाणमे लक्षण भवति । गतिस्थानावगाहन-
वर्तनक्रियाख्या उपकाराः । तु—पुनः यथासंस्थ धर्माधर्माकाशकालाना लक्षण भवति ॥५६५॥

करते हैं, प्राप्त करने और पहले प्राप्त कर चुके हैं इस व्युत्पत्तिके अनुसार द्रव्यणुकादिमें भी
पुद्गलपना घटित होता है ।

२५

शंका—यदि परमाणु एक साथ छह दिशामें छह परमाणुओंसे सम्बन्ध करता है तो
परमाणु छह अंशवाला सिद्ध होता है । यदि छहों समान देश वाले माने जाते हैं तो छह
परमाणुओंका पिण्ड परमाणु मात्र सिद्ध होता है ?

समाधान—आपका कथन यथाथ है, द्रव्याधिकनयसे यद्यपि परमाणु निरंश है किन्तु
पर्यायाधिकनयसे उसके छह अंशवाला होनेमें कोई दोष नहीं है । जो द्रव्य आदि और अन्तसे
रहित हैं, जिसके अंश कभी भी अलग नहीं होते, जो स्कन्धका उपादान कारण तथा
अतीन्द्रिय है उसे परमाणु कहते हैं ॥ ५६४ ॥

३०

इस प्रकार नामाधिकार समाप्त हुआ ।

परमाणममें जीवका लक्षण उपयोग और पुद्गलोंका लक्षण वर्ण, गन्ध, रस स्पर्श कहा
है । तथा यथाक्रमसे गतिरूप उपकार, स्थानरूप उपकार, अवगाहनरूप उपकार और
वर्तनक्रियारूप उपकार धमेद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्यका लक्षण है ॥५६५॥

३५

१. म परमाणमं पेळ्ळु । २. व सत्य पर्यां ।

गदिठाणोग्गहकिरिया जीवाणं पोग्गलाणमेव हवे ।

धम्मतिथे ण हि किरिया मुक्खा पुण साधगा होति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहक्रियाः जीवानां पुद्गलानामेव भवेयुः । धम्मत्रये न हि क्रियाः मुख्या पुनः साधका भवन्ति ॥

गतिस्थानावगाहक्रियेगळे बी मूर्धं जीवंगळ्यां पुद्गलंगळ्योयप्युवु । धम्मत्रये धर्माधर्मा- ५
काशंगळे बी मूर्धं द्रव्यंगळ्यो न हि क्रिया क्रियेयिल्लके बोडे स्थानचलनमुं प्रवेशचलनमुमित्तल-
मप्यवरिदं । पुनः भत्तेने बोडे धर्मादिद्रव्यंगळ्यु गत्याविगळ्ये मुख्यसाधकंगळ्युवु अदेते बोडे :-

जत्तस्स पहं ठत्तस्स आसणं णिवसगस्स वसदी वा ।

गदिठाणोग्गहकरणे धम्मतिथं साधगं होति ॥५६७॥

गच्छतः पंथाः तिष्ठतः आसनं निवसकस्य वसतिरिव गतिस्थानावगाहकरणे धम्मत्रयं १०
साधकं भवति ॥

नडेबंगे बट्टियं कुल्लिप्पवंगसनमुं इप्पवंगे निवासमुमे वितु गतिस्थानावगाहकरणबोळु
साधकंगळ्युववत्ते धम्मत्रयमुं गमनाविकरणबोळु साधकमक्कं । कारणमक्कमुं बुवत्थं ।

वत्तणहेदू कालो वत्तणगुणमविय दव्वणिचयेसु ।

कालाधारेणेष य वट्टति सब्बदव्वाणि ॥५६८॥

वर्तनाहेतुः कालो वर्तनगुणोपि च द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव वर्तते सर्वद्रव्याणि ॥

गिजंतमप्य वृत् ई धातुविनत्ताणिवं कम्मबोळं मेणभावबोळं खीलिगबोळं वर्तना एवितु
शब्दस्थितियक्कु । वत्थेते वत्तनमात्रं वा वर्तना । धर्मादिद्रव्यंगळ्ये स्वपर्यायनिवृत्तियं कुवत्तु १५

गतिस्थानावगाहनक्रियास्तिलः जीवपुद्गलयोरेव भवन्ति, धर्माधर्माकाशेषु क्रिया नहि स्थानचलनप्रदेश-
चलनयोरभावात् । किं तर्हि ? धर्मादिद्रव्याणि गत्यादीनां मुख्यसाधिकानि भवन्ति ॥५६६॥ तथाचा— २०

गच्छतः पन्थाः, तिष्ठतः आसने, निवसतो निवासो, यथा गतिस्थानावगाहकरणे साधका भवन्ति
तथा धर्मादिद्रव्यमपि साधकं कारणमित्यर्थः ॥५६७॥

णिजन्तात् वृत्तूत्रातो' कर्मणि भावे वा वर्तनाशब्दव्यवस्थितिः वर्त्यते वर्तनमात्रं वेति । धर्मादि-

गति, स्थिति और अवगाह ये तीन क्रियाएँ जीव और पुद्गलमें ही होती हैं । धर्म, २५
अधर्म और आकाशमें क्रिया नहीं है क्योंकि न तो ये अपने स्थानको छोड़कर अन्य स्थानमें
जाते हैं और न इनके प्रदेशोंमें ही चलन होता है । किन्तु ये धर्मादि द्रव्य, गति आदि
क्रियाओंमें मुख्य साधक होते हैं ॥ ५६६ ॥

वही कहते हैं—

जैसे जाते हुएको मार्ग, बैठनेवालेको आसन, निवास करनेवालेको निवासस्थान,
चलने, ठहरने, अवगाह करनेमें साधक होता है उसी तरह धर्मादि तीन द्रव्य भी सहायक ३०
कारण होते हैं ॥ ५६७ ॥

णिजंत वृत्तू धातुसे कर्ममें अथवा भावमें वर्तना शब्द निष्पन्न होता है । सो वर्ते
या वर्तन मात्र वर्तना है । धर्मादि द्रव्य अपनी-अपनी पर्यायोंकी निर्वृत्तिके प्रति स्वयं ही

- तस्मिन्नेव वृत्तिसुत्तिर्ष्वकके बाह्योपग्रहमिल्ले तद्वृत्त्यसंभवमप्युपरिदमा द्रव्यगळ प्रवर्तनोपलक्षितं कालमेवितु माडिवर्तने कालदुपकारमक्कुमे वरियल्पडुवुडु । इल्लि णिच्चिगतंभावुडु दोडे वस्ति द्रव्यपर्यायस्तस्य वर्तयिता कालः एवितु कालककत्थंमादोडे कालकके क्रियावत्वमाणि वक्कुमे तोगळ्ळ अधीते शिष्यः उपाध्यायोध्यापयति एवते कर्तृत्वमक्कुमे दौडिल्लि दोषमिल्लेके दोडे निमित्तमात्र-
- ५ मादोडे हेतुकत्तं व्यपदेशं काणत्पट्टुडु । ये तोगळ्ळ कारिणोग्निरध्यापयति एवितु कालकके हेतुकत्तं-
तेयक्कुमंतादोडा कालमेव तु निश्चयिसत्पट्टुगुमे दोडे समयाधिकक्रियाविशेषगळ्ळं समयादिनिश्चयं-
गळ्ळप्प पाकादिगळ्ळं समयमेवुं पाकमेवितित्येवमादि स्वसंज्ञारुडिसद्भावदोळं समयः कालः
ओवनपाककालः एवित्थारोपिसत्पट्टुतिहंदावुडु कालव्यपदेशनिमित्तमप्य मुख्यकालवस्तित्वमं
पेळ्ळुमेके दोडे गौणकके मुख्यापेक्षत्वमुत्प्युद्वारिदं । षड्द्रव्यगळ्ळवर्तनाकारणं मुख्यकालमथ्कुमा वर्तन-
- १० गुणमुं द्रव्यनिचयंगळ्ळो अक्कुमंतादोडमा कालाधारदिवमे सर्वद्रव्यगळ्ळं वस्ति । परिणमंति
स्वपर्यायंगळ्ळं परिणमिसुत्तिर्ष्वु खलु नियमदिवं इल्लि खलुगळ्ळमवधारणात्थंमक्कुं । इवद्वारिदं
कालकके परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारगळ्ळं पेळ्ळुट्टु ।

- द्रव्याणा स्वपर्यायनिर्वृतिं प्रति स्वयमेव वर्तमानाना बाह्योपग्रहामावे तद्वृत्त्यसंभवात् तेषां प्रवर्तनोपलक्षितः
काल इति कृत्वा वर्तना कालस्य उपकारो ज्ञातव्यः । अत्र णिचोऽयं कः ? वर्तते द्रव्यपर्यायः तस्य वर्तयिता
- १५ काल इति । तदा कालस्य क्रियावत्त्व प्रसज्यते अधीते शिष्यः, उपाध्यायोऽध्यापयतीत्यादिवत्, तत्र-
निमित्तमात्रेऽपि हेतुकत्तं दर्शनात् कारीणोऽग्निरध्यापयतीत्यादिवत् । तर्हि स क्व निश्चीयते ? समयादिक्रिया-
विशेषाणा गमय इत्यादेः समयादिनिर्वर्त्यपाकादीना पाक इत्यादेश्च स्वसंज्ञाया, रुडिसद्भावेऽपि तत्र काल इति
यदध्यारोप्यते तन्मुख्यकाणस्तिव कथयति गौणस्य मुख्यापेक्षत्वात् इति पट्टु द्रव्याणा वर्तनाकारणं मुख्यकालः ।
वर्तनगुणां द्रव्यनिचये एव, तथा सति कालाधारेणैव सर्वद्रव्याणि वर्तन्ते इत्यवपर्यायि परिणमन्ति खलु नियमेन ।
- २० अत्र खलुगळ्ळोऽवधारणार्थः, अनेन कालस्यैव परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारी उक्तौ । तौ तु जीवदुग्गल-
योर्द्वयैते धर्मादि-प्रभूतद्रव्येषु क्व ? इति चेदाह—

- वर्तन करते हैं किन्तु बाह्य उपकारके बिना वह सम्भव नहीं है अतः उनकी वर्तनामें जो
निमित्त मात्र होता है वह काल है । ऐसा करके वर्तना कालका उपकार जानना । यहाँ
णिच् प्रत्ययका अर्थ है—द्रव्यकी पर्याय वर्तन करती है उसका वर्तन करानेवाला काल है ।
- २५ शंका—तब तो कालको क्रियावान् होनेका प्रसंग आना है । जैसे शिष्य पढ़ता है और
उपाध्याय पढ़ाता है ?
समाधान—नहीं, क्योंकि निमित्त मात्रमें भी हेतुकर्तापना देखा जाता है, जैसे
(रात्रिके समयमें) कण्डकी आग पढ़ाती है ।
शंका—उस कालके अस्तित्वका निश्चय कैसे होता है ?
- ३० समाधान—समय, षड्ही, सुहृते आदि जो क्रिया विशेष हैं उनमें जो समय आदिका
व्यवहार किया जाता है, समय आदिसे होनेवाले पकाने आदिको जो समयवाक इत्यादि
कहा जाता है इन रूढ संज्ञाओंमें जो कालका आरोप है वह मुख्य कालके अस्तित्वको कहता
है क्योंकि उपचरित कथन मुख्य कथनकी अपेक्षा रखता है । इस प्रकार लह द्रव्योंकी वर्तना-
का कारण मुख्यकाल है । यद्यपि वर्तना गुण द्रव्यसमूहमें ही वर्तमान है उन्हींमें वह
३५ शक्ति है तथापि कालके आधारसे ही सब द्रव्य वर्तन करते हैं अर्थात् अपनी-अपनी पर्याय
रूपसे परिणमन करते हैं । यहाँ खलु अवधारणाथक है । इससे परिणाम क्रिया और परत्व,

जीवपुद्गलंगळोऽपि परिणामाविपरत्वापरत्वंगळु काणल्पद्रुगुं । धर्माद्यमूर्तद्रव्यंगळोऽपि
परिणामाविगळं तं दोडे पेळवपं :—

धम्माधम्मादीणं अगुरुगलहुगुं तु छहिदि वड्ढीहिं ।

हाणीहि वि बड्ढंतो हायंतो वट्टदे जम्हा ॥५६९॥

धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुकस्तु बड्भिरपि वृद्धिभिर्हानिभिरपि वर्द्धमानो हीयमानो वत्तते ५
यस्मात् ॥

आयुदो दु कारणादिदं धर्माधर्मादिविद्रव्यंगळु अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदंगळु स्वद्रव्यत्वक्के
निमित्तमप्य शक्तिविशेषंगळु षड्वृद्धिगर्गळदं षड्हानिगर्गळदं वर्द्धमानंगळु हीयमानंगळुमागुत्तं
परिणमिसुववु । कारणं मुख्यकालमेयक्कुं ।

ण य परिणमदि सयं सो ण य परिणामेइ अप्पमण्णेहि । १०

विविहपरिणामियाणं इवदि हु कालो सयं हेदू ॥५७०॥

न च परिणमति स्वयं सः न च परिणामयति अन्यदन्यैः । विविधपरिणामिकानां भवति हु
कालः स्वयं हेतुः ॥

सः कालः आ कालं न च परिणमति संक्रमविधानादिदं स्वकीयगुणंगर्गळदं अन्यद्रव्यदोऽप्य-
रिणमिसदु । यं तंगळु परद्रव्यगुणंगळो तन्नोऽपि संक्रमविदं परिणमनमित्तं मत्तं हेतु कर्तृत्वविदं १५
अन्यद्रव्यमनन्यगुणंगळोऽपि न च परिणमयति परिणमनमं माडिसदु । मत्तेन दोडे विविधपरि-
णामिकानां विविधपरिणामिगळप्य द्रव्यंगळु परिणमनक्के कालं ताने उदासीननिमित्तमक्कुं ।

कालं अस्सिय दव्वं सगसगपज्जायपरिणदं होदि ।

पज्जायावट्टाणं सुद्धणए होदि खणमेत्तं ॥५७१॥

कालमाधित्य द्रव्य स्वस्वपदार्थापरिणतं भवति । पदार्थावस्थानं शुद्धनये भवति क्षणमात्रं ॥ २०

यत धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा स्वद्रव्यत्वस्य निमित्तभूतशक्तिविशेषाः षड्वृद्धि-
मिर्वर्धमाना षड्हानिभिवच हीयमानाः परिणमन्ति ततः कारणात्तत्रापि च मुख्यकालस्यैव कारणत्वात् ॥५६९॥

स काल संक्रमविधानेन स्वगुणैरन्यद्रव्ये न परिणमति । न च परद्रव्यगुणात् स्वस्मिन् परिणामयति ।
नापि हेतुकर्तृत्वेन अन्यद् द्रव्यम् अन्यगुणैः सह परिणामयति । किं तर्हि ? विविधपरिणामिकानां द्रव्याणां
परिणमनस्य स्वयमुदासीननिमित्तं भवति ॥५७०॥ २५

अपरत्व उपकार कालके ही कहे हैं । और ये जीव और पुद्गलमें ही देखे जाते हैं ॥५६८॥

तब धर्मादि अमूर्तद्रव्योंमें वर्तना कैसे होती है यह बतलाते हैं —

यतः धर्म, अधर्म आदिमें अपने द्रव्यत्वमें निमित्त भूत शक्ति विशेष अगुरुलघु नामक
गुणके अविभागी प्रतिच्छेद लह प्रकारकी वृद्धिसे वर्धमान और छह प्रकारकी हानिसे
हीयमान होकर परिणमन करते हैं । इस कारणसे बहाँ भी मुख्य काल ही कारण है ॥५६९॥ ३०

बह काल संक्रमविधानके द्वारा अपने गुणोंसे अन्य द्रव्यके रूपमें परिणमन नहीं
करता । और अन्य द्रव्यके गुणोंको अपने रूपमें भी नहीं परिणामाता । हेतुकर्ता होकर अन्य
द्रव्यको अन्य द्रव्यके गुणोंके साथ भी नहीं परिणामाता । किन्तु अनेक रूपसे स्वयं परिणमन
करनेवाले द्रव्योंके परिणमनमें उदासीन निमित्त होता है ॥ ५७० ॥

कालमनाश्रयिति जीवाविसर्गब्रह्मं स्वस्वपर्यायपरिणतमक्कं । आ पर्यायावस्थानमु
ऋजुसूत्रनयबोद्धुं येकसमयमेयक्कुमत्थं पर्यायापेक्षेयिदं ।

व्यवहारो य वियप्पो भेदो तद्द पज्जओत्ति एयद्धो ।

व्यवहार अवद्धानुद्धिदी हु व्यवहारकालो दु ॥५७२॥

५ व्यवहारश्च विकल्पो भेदश्च तथा पर्याय इत्येकार्थः । व्यवहारावस्थानस्थितिः खलु
व्यवहारकालस्तु ॥

व्यवहारमे बोद्धं विकल्पमे बोद्धं भेदमे वडमंते पर्यायमे बोद्धमेकार्थमक्कुमल्लि व्यंजन-
पर्यायापेक्षेयिदं व्यवहारावस्थानस्थितिः व्यवहारमे बोद्धं पर्यायमे दु पेळ्ळुवरिदमा पर्यायव
अवस्थानविदं वर्तमानतेयिदमाबुद्धो दु स्थितियदु तु मत्ते व्यवहारकालः व्यवहारकालमे बुवक्कुं ।

अवरा पज्जायठिदी खणमेत्तं होदि तं च समओत्ति ।

१० दोषणमणुणमदिककमकालप्रमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

अवरा पर्यायस्थितिः क्षणमात्रा भवति सैव समय इति । द्वयोरण्वोरतिक्रमकालप्रमाणो
भवेत्स तु ॥

ब्रह्मंगळ पर्यायंगळो जघन्यस्थिति क्षणमात्रमक्कुमा स्थितिये समयमे ब संज्ञेयुळ्ळुदक्कुं ।
सः आ समयमुं तु मत्ते गमनपरिणतंगळपरं दु परमाणुगळ परस्परतिक्रमकालप्रमाणमक्कुमिल्लि

१५ गुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदु :—

णभएयपएसत्थो परमाणू मंदगइपवट्टंतो ।

बीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकाळो ॥

कालमाश्रित्य जीवादि सर्वद्रव्य स्वस्व-पर्यायपरिणतं भवति । तत्पर्यायावस्थान ऋजुसूत्रनयेन एकसमयो
भवति अर्थपर्यायापेक्षया ॥५७१॥

२० व्यवहारः विकल्पः भेदः तथा पर्यायः इत्येकार्थः तु पुनः तत्र व्यञ्जनपर्यायस्य अवस्थानतया स्थितिः
सैव व्यवहारकालो भवति ॥५७२॥

द्रव्याणा जघन्या पर्यायस्थितिः क्षणमात्रं भवति । सा च समय इत्युच्यते । स च समय द्वयोरगमन-
परिणतपरमाण्वोः परस्परतिक्रमकालप्रमाणं स्यात् ॥५७३॥ अत्रोपयोगिगाथाइय—

णभएयपएसत्थो परमाणू मन्दगइपवट्टंतो ।

२५ बीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥१॥

कालका आश्रय पाकर जीव आदि सब द्रव्य अपना-अपनी पर्याय रूपसे परिणमन
करते हैं । उस पर्यायके ठहरनेका काल ऋजु सूत्रनयसे अर्थपर्यायकी अपेक्षा एक समय
होता है ॥ ५७१ ॥

व्यवहार, विकल्प, भेद तथा पर्याय ये सब एक अर्थवाले हैं । अर्थात् इन शब्दोंका
३० अर्थ एक है । उनमें-से व्यंजन पर्यायकी वर्तमान रूपसे स्थिति व्यवहार काल है ॥५७२॥

द्रव्योंकी पर्यायकी जघन्य स्थिति क्षण मात्र होती है उसको समय कहते हैं । गमन
करते हुए दो परमाणुओंके परस्परमें अतिक्रमण करनेमें जितना काल लगता है उतना ही
समयका प्रमाण है ॥ ५७३ ॥

आकाशव एकप्रदेशबोद्धिर् परमाणु मंदगतिरिव परिणतमाबुदु द्वितीयमन्तरक्षेत्रं याव-
धाति यिनितु पौञ्जितगेदुगुमदु समयमेव कालमवकुमा नभः प्रदेशमे बुवे ते दोढे :-

जेति वि खेतमेतं अणुणा एवं खु गयणदब्धं च ।

तं च पदेसं भणियं अबरावरकारणं जस्स ॥ []

आबुदो बु परमाणु विगे अपरापरकारणं पिवु मुंदुमे बो व्यवस्थितगे निमित्तमप्य गगनद्रव्य-
मनितु क्षेत्रमात्रं परमाणुविदं व्यापितत्पट्टदु खु स्फुटमागि सः अबु प्रदेशो भणितः प्रदेशमे बु
पेळत्पट्टदु ।

अनंतरं व्यवहारकालं पेळ्ढपं :-

आवलि असंखसमया संखेज्जावलिसमूहमुस्सासो ।

सन्धुस्सासो थोवो सत्तथोवो लवो भणियो ॥५७४॥

आवलि संखसमया संखेयावलिसमूह उच्छ्वासः । समोच्छ्वासा स्तोकाः समस्तोका लवो
भणितः ॥

आवलि ये बुदु असंख्यातसमयंग ऋनुळ्ढवेके दोढे युक्तासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमप्युवरिदं ।
संख्यातावलिसमूहमुच्छ्वासमे बुवकुमा उच्छ्वासमे तप्यरोळ्ढे दोढे :-

अद्दस्स अणलसस्स य गिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासो गिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥ []

आकाशस्य एकप्रदेशस्थितपरमाणुः मन्दगतिपरिणतः सन् द्वितीयमन्तरक्षेत्रं यावधाति स समयस्थ-
कालो भवति ॥१॥ स च प्रदेशः क्रियान्—

जेत्तीवि खेतमेतं अणुणा रद्धं खु गयणदब्धं च ।

त च पदेसं भणियं अबरावरकारणं जस्स ॥२॥

यस्य परमाणो अपरपरकारणं गगनद्रव्यं यावत्क्षेत्रमात्रं परमाणुना व्याप्तं स्फुटं स प्रदेशो भणितः ॥२॥
अथ व्यवहारकालमाह—

जघन्ययुक्तासंख्यातसमयराशि आवलिः । संख्यातावलिसमूह उच्छ्वासः । स च किरूपः ?

अद्दस्स अणलसस्स य गिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासागिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥१॥

यहाँ उपयोगी दो गाथाओंका अर्थ इस प्रकार है—

आकाशके एक प्रदेशमें स्थित परमाणु मन्द गतिसे चलता हुआ अनन्तरवर्ती दूसरे
प्रदेशपर जितनी देर में जाता है वह समय नामक काल है । वह प्रदेश कितना है यह कहते
हैं—आकाशके जितने क्षेत्रको एक परमाणु रोकता है उसे प्रदेश कहते हैं । वह दूर और
निकट व्यवहारमें कारण होता है ।

आगे व्यवहार कालको कहते हैं—

जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समयके समूहका नाम आवली है । संख्यात आवलीके
समूहका नाम उच्छ्वास है । वह सुखी, निरालसी और नीरोगी जीवका उच्छ्वास-
१०२

आढ्यनप्य सुखितनप्य अनालस्यनप्य निरुपहतनप्य जीवंगक्कुमायुवो बुच्छ्वासनिश्वासम-
बो'डु प्राणमे'डितु पेळ्ळट्टदुडु । समोच्छ्वाससो'डु स्तोकमक्कु । सप्तस्तोकंगळो'डु लवमे'डुवक्कु ।

अट्टत्तीसद्वलवा नाली वे नालिया मुहुत्तं तु ।

एगसमयेण हीणं भिण्णमुहुत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

- ५ अष्टात्रिंशद्वलवाः नाडी द्वे नाडिके मुहूर्तंस्तु । एकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तंस्ततः शेषः ॥
मूक्तं दुबरे लवेगळ घळिगे ये'डुवक्कु । द्विघळिगेगळो'डु मुहूर्तंमक्कु । तु मत्ते एकसमया'विव
हीनमाव मुहूर्तं भिन्नमुहूर्तंमत्तम्मुहूर्तंमुक्कुष्टमक्कु । ततः मुवे द्विसमयोनाड्यावल्पसंख्यातैकभाग-
पर्यन्तमाव शेषंगळनितुमंत्तम्मुहूर्तंगळंयपुवु ।

इल्लिगुपयोगियप्य गाथासूत्रमिदु :—

- १० ससमयमावलि अवरं समऊण मुहुत्तयं तु उक्कत्सं ।

मज्झासंखवियप्यं विद्याण अंतोमुहुत्तमिणं ॥ []

समयाधिकावलि जघन्यांतम्मुहूर्तमक्कु । समयोनमुहूर्तंमुक्कुष्टांतम्मुहूर्तमक्कु । मध्यव-
असंख्यातविकल्पमं मध्यमान्तम्मुहूर्तंगळं विवनरि ।

दिवसो पक्खो मासो उडु अयणं वस्समेवमादी हु ।

- १५ संखेज्जासंखेज्जाणंततवो होदि ववहारो ॥५७६॥

दिवसः पक्षो मास ऋतुरयनं वर्षमेवमादिः खलु । संख्यातामंख्यातानंततो भवति
व्यवहारः ॥

मुखिन अनलसस्य निरुपहतस्य यो जीवस्य उच्छ्वासनिश्वासः स एव एकः प्राण उन्ते भवेत् ।
समोच्छ्वासाः स्तोकाः । सप्तस्तोका लवः ॥५७४॥

- २० सार्धाष्टा त्रिंशल्लवा नाली घटिका । द्वे नाल्यो मुहूर्तं । स चैकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तं, उक्कुष्टान्त-
मुहूर्तं इत्यर्थः । ततोऽग्रे द्विसमयोनाद्या आवल्पसंख्यातैकभागान्ताः सर्वेऽन्तमुहूर्ताः ॥५७५॥ अशोपयोगि
गाथासूत्रम्—

ससमयमावलि अवरं समऊणमुहुत्तयं तु उक्कत्सं ।

मज्झासंखवियप्यं विद्याण अन्तोमुहुत्तमिणं ॥१॥

- २५ ससमयाधिकावलिः जघन्यान्तमुहूर्तं समयोनमुहूर्तं उक्कुष्टान्तमुहूर्तं । मध्यमा असंख्यातविकल्पा
मध्यमान्तमुहूर्ताः, इति जानीहि ॥१॥

निश्वास होता है । उसीको प्राण कहते हैं । सात उच्छ्वासका एक स्तोक और सात स्तोकका
एक लव होता है ॥ ५७४ ॥

- २० साढ़े अठतीस लवकी एक नाली होती है उसे घटिका कहते हैं । दो नालीका मुहूर्त
होता है । एक समयहीन मुहूर्तको भिन्न मुहूर्त कहते हैं यह उक्कुष्ट अन्तमुहूर्त है । इससे
आगे दो समयहीन आदिसे लेकर आवलीके एक असंख्यात भाग पर्यन्त सब अन्तमुहूर्त
होते हैं ॥ ५७५ ॥

यहाँ उपयोगी गाथा सूत्रका अर्थ इस प्रकार है—

दिवसमें बुं पक्षमें बुं मासमें बुं ऋतुमें बुमयनमें बुं वर्षमें दित्यवमाविगळ् स्फुटमागि
आवल्यादिभेदविबं संख्यातासंख्यातानंतपर्यंत यथासंख्यमागि श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयतेविबं
विकल्पंगळप्युवधेल्लं व्यवहारकालमवकं ।

ववहारो पुण कालो माणुसखेत्तम्मि जाणिदव्वो दु ।

जोइसियाणं चारे ववहारो खलु समाणोत्ति ॥५७७॥

व्यवहारः पुनः कालो मनुष्यक्षेत्रे ज्ञातव्यस्तु । ज्योतिष्काणां चारे व्यवहारः खलु समान
इति ॥

व्यवहारकालमें बुदु मत्ते मनुष्यक्षेत्रवोळ् ज्ञातव्यमवकुमेकं बोडे ज्योतिष्कचारवोळ् व्यव-
हारकाल तु मत्ते खलु स्फुटमागि समानमें दितिदु कारणमागि ।

ववहारो पुण तिविदो तीदो वट्टंतगो भविस्सो दु ।

तीदो संखेज्जावलिहदसिद्धाणं पमाणो दु ॥५७८॥

व्यवहारः पुनस्त्रिविधोऽतीतो वर्तमानो भविष्यस्तु । अतीतः संख्यातावलिहृतसिद्धानां
प्रमाणं तु ॥

व्यवहारकालमें बुदु मत्ते त्रिविधमवकं । अतीतकालमें बुं वर्तमानकालमें बुं भविष्यकाल-
में दितु । अल्लि अतीतकालप्रमाणं तु मत्ते संख्यातावलिधिबं गुणिसलपट्टं सिद्धराळ् प्रमाणमेतित- १५
नितेयवकुमेकं बोडे त्रैराशिक सिद्धमप्युर्वारदमा त्रैराशिकमें ते बोडे अरुनूर एंडु जीवंगळ् मुक्तिगो
सलुत्तिररु अरुविगळमेलेदु समयकालमागुत्तिररु सधंजीवराशिय अनंतैकभागमात्रमप्य जीवंगळ्

दिवसः पक्षः मासः ऋतुः अयनं वर्ष इत्यादयः स्फुटं आवल्यादिभेदतः संख्यातासंख्यातानन्तपर्यन्तं
क्रमशः श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयविकल्पाः सर्वे व्यवहारकालो भवति ॥५७९॥

व्यवहारकालः पुनः मनुष्यक्षेत्रे स्फुटं ज्ञातव्यः । कुतः ? ज्योतिष्काणां चारे स समान इति २०
कारणात् ॥५७७॥

व्यवहारकालः पुनस्त्रिविधः अतीतोऽनागतो वर्तमानश्चेति । तु—पुनः अत्रातीतः संख्यातावलिगुणित-
सिद्धराशिर्भवति, कुतः ? अष्टोत्तरषट्छतजीवानां मुक्तिगमनकालोऽष्टसमयाधिकवधमासाः तदा, सर्वजीवराश्य-

एक समय अधिक आवली जघन्य अन्तमुहूर्त है । एक समय कम मुहूर्त उल्लूक अन्त-
मुहूर्त है । दोनोंके मध्यमें असंख्यात भेद हैं वे सब अन्तमुहूर्त जानना । २५

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष इत्यादि आवली आदिसे लेकर संख्यात,
असंख्यात अनन्तपर्यन्त क्रमसे श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान और केवलज्ञानके विषयभूत सब
विकल्प व्यवहार काल है ॥५७६॥

व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें ही जाना जाता है क्योंकि ज्योतिषी देवोंके चलनेसे ही
व्यवहारकाल निश्चयन होता है अतः ज्योतिषी देवोंके चलनेका काल और व्यवहार काल ३०
दोनों समान हैं ॥ ५७७ ॥

व्यवहारकाल तीन प्रकारका है—अतीत, अनागत और वर्तमान । अतीतकाल संख्यात
आवलीसे गुणित सिद्धराशि प्रमाण है । क्योंकि छह सौ आठ जीवोंके मुक्ति जानेका काल
आठ समय अधिक छह मास है । तब समस्त जीव राशिके अनन्तर्वे भाग मुक्त जीवोंका

मुक्तिको संब कालमेतन्पुत्रे विदु त्रैराशिकं मादि प्र । ६०८ फल मासं ६ । इ ३ बंध लब्ध संख्याता-
बलिहृतसिद्धराशिप्रमाणमप्युवरिवं ।

समयो हु वट्टमाणो जीवादो सव्वपोग्गलादो वि ।

भावी अणंतगुणितो इदि ववहारो हवे कालो ॥५७९॥

५ समयः खलु वर्त्तमानो जीवात्सर्व्वपुद्गलादपि च । भावी अनंतगुणित इति व्यवहारो
भवेत्कालः ॥

वर्त्तमानकालमेकसमयमेयक्कं । सर्व्वजीवराशियं नोडलं सव्वपुद्गलराशियं नोडलं भावी
भविष्यत्कालमनंतगुणितमक्कुमितु व्यवहारकालं त्रिविधमेहु पेळत्पट्टुडु ।

कालोत्ति य ववएसो सव्वभावपरूपओ हवदि णिच्चो ।

१० उत्पण्णप्पट्टंसी अवरो दीहंतरट्टुई ॥५८०॥

काल इति व्यपदेशः सद्भावप्ररूपको भवति नित्यः । उत्पन्नप्रध्वंसी अपरो दोग्धा-
न्तरस्थायी ॥

कालमेव यमिधानं मुख्यकालसद्भावप्ररूपकं । मुख्यकालास्तित्वमं पेळ्ळुं एतंबोडे
मुख्यविल्लविरतिरलु गौणक्कभावमक्कुभे तीगळ्ळु सिंहक्कभावमागुतिरलु वट्टुः सिंहः एविदक्कभाव-
१५ प्रतीति न्यायमितिलगमंतुट्टेयक्कुमपुदोरवमा मुख्यकालं नित्यमुं उत्पन्नप्रध्वंसियक्कं येके बोडे
द्रव्यत्वविद मुत्पादव्ययध्रीव्ययुक्तमप्युवरिवमपरव्यवहारकालं वर्त्तमानकालापेक्षेयिदमुत्पन्नप्रध्वंसि-

नन्तकभागमुक्तजीवाना कियान् ? इति त्रैराशिकागतस्य तत्प्रमाणत्वात् । प्र ६०८ फ मा ६ इ ३ लब्ध ३ ।
२ १ ॥५७८॥

वर्त्तमानकालः खल्वेकसमयः भावी सर्व्वजीवराशितः सर्व्वपुद्गलराशितोऽन्यनन्तगुणः, इति व्यवहारकालः
२० त्रिविधो भणितः ॥५७९॥

काल इति व्यपदेशो मुख्यकालस्य सद्भावप्ररूपकः मुख्याभावे गौणस्याप्यभावात् मिहाभावे वट्टुः सिंह
इत्यादिवत् । स च मुख्यः नित्योऽपि उत्पन्नप्रध्वंसी भवति द्रव्यत्वेन उत्पादव्ययध्रीव्ययुक्तत्वात् । अपर-

कितना काल होगा । इस प्रकार त्रैराशिक करना । सो प्रमाण राशि छह सौ आठ, फल
राशि छह महीना आठ समय । इच्छाराशि सिद्धोकी संख्या । फलराशिको इच्छाराशिसे
२५ गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्धराशि संख्यात आवलीसे गुणित सिद्ध-
राशि आती है । वही अतीत कालका परिमाण है ॥ ५७८ ॥

वर्त्तमान कालका परिमाण एक समय है । भाविकाल सर्व्व जीवराशि और सर्व्व
पुद्गलोंसे भी अनन्त गुणा है । इस प्रकार व्यवहार काल तीन प्रकारका कहा ॥ ५७९ ॥

लोकमें जो 'काल' ऐसा व्यवहार है वह मुख्यकालके सद्भावको कहता है क्योंकि
३० मुख्यके अभावमें गौण व्यवहार भी नहीं होता । जैसे सिंहके अभावमें यह बालक सिंह है
ऐसा कहनेमें नहीं आता । वह मुख्यकाल नित्य होनेपर भी उत्पत्ति और व्ययशील है क्योंकि
द्रव्य होनेसे उत्पाद, व्यय और ध्रौव्यसे युक्त है । दूसरा व्यवहारकाल वर्त्तमानकी अपेक्षा
उत्पादव्ययशील है और अतीत-अनागतकी अपेक्षा दीर्घकाल तक स्थायी होता है । इस विषय-
में उपयोगी श्लोक इस प्रकार है—

युमतीतानागतकालापेक्षोप्यं दीर्घांतरस्थायियुमवकुमिल्लिगुपयोगिक्लोकमिदुः—

“निमित्तमांतरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वर्वाशिभिः ॥” []

उपलक्षणानुवादाधिकारंतिवृद्भु ।

छद्द्ववावट्टाणं सरिसं तियकाल अट्टपज्जाये ।

वैजणपज्जाये वा मिलिदे ताणं ठिदितादो ॥५८१॥

षड्द्रव्यावस्थानं सदृशं त्रिकालात्पूर्वपर्यायान् । व्यंजनपर्यायान्वा मिलिते तेषां स्थिति-
त्वात् ॥

षड्द्रव्यगन्धगमवस्थानं सदृशमेवकुमेके बोडे त्रिकालात्पूर्वपर्यायगच्छं मेणु व्यंजनपर्यायगच्छं
कूडिबोडे या षड्द्रव्यगच्छो स्थितियवकुमप्युवरिदं अत्थं व्यंजनपर्यायगच्छं बुवुमे तुटे बोडे “सूक्ष्माः १०
अवाग्गोचराः अक्षिरकालस्थायिनोऽर्थपर्यायाः, स्थूलाः वाग्गोचराः अक्षिरकालस्थायिनो व्यंजन-
पर्यायाः” एदितप्य लक्षणमनुक्त्ववप्पुत्तु ।

एयदवियम्मि जे अत्थपज्जया वियणपज्जया चावि ।

तीदाणागदभूदा तावादिंयं तं हवदि दव्वं ॥५८२॥

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्यायाः व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतीतानागतभूताः तावत्तद्भवति १५
द्रव्यम् ॥

व्यवहारकालः वर्तमानापेक्षया उत्पन्नप्रवृत्तौ अतीतानागतापेक्षया दीर्घान्तरस्थायी भवति । अनोपयोगी
श्लोकः—

निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वर्वाशिभिः ॥१॥

इत्युपलक्षणानुवादाधिकारं ॥५८०॥

षड्द्रव्याणां अवस्थानं सदृशमेव भवति त्रिकालभवेपु सूक्ष्मावाग्गोचराक्षिरस्थायार्थपर्यायेपु तद्विपरीत-
लक्षणव्यंजनपर्यायेपु वा मिलितेषु तेषां स्थितत्वात् ॥५८१॥ इदमेव समर्थयति—

वस्तुमें रहनेवाली योग्यता तो अन्तरंग निमित्त है और निश्चय काल बाह्य निमित्त
है ऐसा तत्त्वदर्शियोंने निश्चित किया है ॥ ५८० ॥

उपलक्षणानुवाद अधिकार समाप्त हुआ ।

छद्मों द्रव्योंका अवस्थान—ठहरनेका काल बराबर एक समान है क्योंकि तीनों कालों-
में होनेवाली सूक्ष्म, वचनके अगोचर और क्षणस्थायी अर्थपर्याय तथा उनसे विपरीत
लक्षणवाली व्यंजन पर्यायोंके मिलनेपर उन द्रव्योंकी स्थिति होती है ॥ ५८१ ॥

इसीका समर्थन करते हैं—

वो दु द्रव्यबोळावु केलबुवर्थपय्यायंगळुं व्यंजनपय्यायंगळुमतीतानागतकालंगळोळ्वर्त्त-
सुबुनु वर्त्तिसल्पडुवबुमपि शब्दविदं वर्त्तमानपय्यायिवबेळ्लमुं कूडि तत् अदु द्रव्यं भवति द्रव्यमवकुं-
स्थित्यधिकारंतिदुबुनु ।

आगासं वज्जिचा सव्वे लोगम्मि चेव णत्थि बहिं ।

५

वावी धम्माधम्मा अवट्ठिदा अचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

आकाशं विवर्ज्यं सर्व्वं लोके चेव न संति बहिः । व्यापिनो धर्म्माधर्म्मा अवस्थितौ अच-
लितौ नित्यौ ॥

आकाशद्रव्यं पोरगाणि शेषद्रव्यंगळनितुं लोकबोळ्येय्युवु । लोकवि पोरगिल्ल । आ द्रव्यं-
गळोळु धर्म्माधर्म्मद्रव्यंगळेरबुं व्यापिगळके बोडे लोकप्रवेशंगळनितोळवनितं व्यापिसिडुव तिलबोळु
१० तैलमे तंते । अवस्थितौ स्थानचलनरहितंगळप्युदरिदमवस्थितंगळ, अचलितौ प्रवेशचलनरहितंगळ-
प्युदरिदमचलितंगळ, त्रिकालबोळं नाशरहितंगळप्युदरिदं नित्यौ नित्यंगळप्युवु । इल्लिगुपयोगियय्य
श्लोकमिदु :-

“औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारः त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥ []

१५

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्याया व्यञ्जनपर्यायाश्च अतीतानागता अपिशब्दाद्वर्त्तमानाश्च सन्ति तावत्
तद् द्रव्यं भवति ॥५८२॥ इति स्थित्यधिकारः ॥

आकाशं विवर्ज्यं शेषसर्वद्रव्याणि लोके एव गन्ति न तद्बहिः । तेषु धर्माधर्मौ व्यापिनौ सर्वलोक-
व्याप्तत्वात् तिले तैलवत्, अवस्थितौ स्थानचलनाभावात्, अचलितौ प्रवेशचलनाभावात्, नित्यौ वैकाख्येर्जप
विनाशाभावात् । अत्रोपयोगी श्लोकः—

२०

औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारस्त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥५८३॥

एक द्रव्यमें जितनी अनीत, अनागत और वर्त्तमान अर्थपर्याय तथा व्यंजनपर्याय होती
हे उतना ही वह द्रव्य होता है ॥५८२॥ स्थिति अधिकार पूर्ण हुआ ।

आकाशको छोड़कर शेष सब द्रव्य लोकमें ही हैं, बाहर नहीं हैं । उनमें धर्म और
२५ अधर्म तिलोंमें तैलकी तरह सब लोकमें व्याप्त होनेसे व्यापी हैं । तथा अचलित हैं क्योंकि
अपने स्थानसे विचलित नहीं होते । प्रदेशों में हलन चलन न होने से अचलित हैं और तीनों
कालोंमें भी विनाश न होनेसे नित्य हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक—आधार तीन प्रकार-
का कहा है—औपश्लेषिक, वैषयिक और अभिव्यापक । इसके तीन उदाहरण हैं—चटाई,
आकाश और तैल । अर्थात् चटाईपर बालक सोता है, यहाँ चटाई औपश्लेषिक आधार है ।

३० आकाश में पदार्थ स्थित हैं, यहाँ आकाश वैषयिक आधार है । तिलोंमें तैल यहाँ अभिव्यापक
आधार है । इसी तरह लोकाकाशमें धर्म-अधर्म व्यापी हैं यहाँ अभिव्यापक आधार
है ॥५८३॥

लोगस्स असंखैज्जदिभागप्पहुडिं तु सच्चलोगोत्ति ।

अप्पपदेसविसप्पणसंहारे वावदो जीवो ॥५८४॥

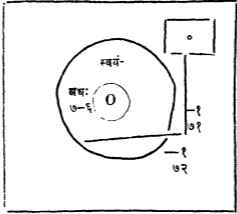
लोकस्यासंख्येयभागप्रभृतिस्तु सर्वलोकपर्यन्तमात्मप्रवेशविशेषणसंहारे व्यापृतो जीवः ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तजघन्यावगाहं मोबल्लोडु महामत्स्यावगाहपर्यन्तं प्रदेशोत्तरवृद्धि-

क्रमगण्युत्तु ६ ६ ६०००६१११११ वेदनायुतंगे एकप्रदेशोत्तरवृद्धिकर्मादिवं जघन्यदिवं मेले ५
 पा १ १

नडवुत्कृष्टं त्रिगुणितमक्कुं ६ १ १ १ १ १ ३ । मेले मत्ते मारणांतिकसमुद्घातजघन्यं मोबल्लोडु

६ १ १ १ १ १ ३ पदेशोत्तरकर्मदिवं नडवुत्कृष्टंस्वयंभूरमणसमुद्रबहिस्त्वित्यंतस्थंडिलक्षेत्रवोळिहं महा-
 मत्स्यसंबंधि सप्तमपृथ्विय महारौरवनामश्रेणीबद्धं कुव्तु मारणांतिकसमुद्घातवंडमुत्कृष्टमक्कुं
 १५ । ४१ मी क्षेत्रक्के संबुष्टि :—
 १ २



सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तजघन्यात्मप्रदेशोत्तरेषु महामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु वेदनासमुद्घातस्य १०
 त्रिगुणस्यासममहामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु स्वयंभूरमणसमुद्रबाह्यस्थण्डिलक्षेत्रस्थितमहामत्स्येन सप्तम-
 पृथ्वीमहारौरवनामश्रेणीबद्धं प्रति मुक्तमारणान्तिकसमुद्घातस्य पञ्चशतयोजनतदर्धविल्कम्भोत्सेधैकार्धपर्यञ्ज्या-
 यत्प्रथमद्वितीयतृतीयचक्रोत्कृष्टपर्यन्तेषु तदुपरिलोकपूरणपर्यन्तेषु च अवगाहन्विकल्पेषु आत्मप्रवेशविशेषणसंहारे

सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तिककी जघन्य अवगाहनासे लेकर एक-एक प्रदेश बढ़ते-
 बढ़ते महामत्स्यपर्यन्त उत्कृष्ट अवगाहना होती है । उससे ऊपर एक-एक प्रदेश बढ़ते हुए वेदना १५
 समुद्रातवालेका क्षेत्र महामत्स्यकी अब गाहनासे तीन गुणा लम्बा, चौड़ा होता है पुनः एक-
 एक प्रदेश बढ़ते हुए स्वयंभूरमण समुद्रके बाहर स्थण्डिलक्षेत्रमें रहनेवाला महामत्स्य सप्तम
 पृथ्वीके महारौरव नामक श्रेणीबद्ध बिलेकी ओर मारणान्तिक समुद्घात करता है तब पांच
 सौ योजन चौड़ा, अर्द्धाई सौ योजन ऊँचा तथा प्रथम मोड़में एक राजू, दूसरेमें आधा राजू
 और तीसरेमें छह राजू लम्बा उत्कृष्टक्षेत्र होता है । उसके ऊपर केबलिसमुद्घातमें लोकपूरण २०

इल्लि प्रथमवक्रवर्धं रज्जुवनं द्वितीयवक्रवरज्जुवनं कूडिवोडिनु -३ कळंगण तृतीयवक्रवार्धं ३२

रज्जुगळोळकूडिवोडिनु वे ५० २१ व्या ५०० २१ इंतु संख्यातप्रतरांगुलपुणितम ११५ प्येळ्वरे रज्जुगळप्युनु। इते यथासंभवमागि मेले केवलिसमुव्घातबवंडकवाटप्रतरलोकपूरणवोळु सव्वंलोकभवकुमिल्लि पय्यंतः मात्प्रवेशविसर्पणसंहारवोळु जीवद्रव्यं व्यापृतमक्कुं।

५

पोग्गलदव्वाणं पुण एयपदेसादि होंति भजणिज्जा।

एक्केक्को दु पदेसो कालाणूणं ध्रुवो होदि ॥५८५॥

पुद्गलद्रव्याणां पुनरेकप्रवेशादयो भवन्ति भजनीयाः। एकैकस्तु प्रवेशः कालाणूनां ध्रुवं भवति ॥

पुद्गलद्रव्यगळो पुनः मत्तएकप्रवेशमादियागि द्वघणुकाविपुद्गलस्कंधगळो यथासंभवमागि १० प्रवेशगळु विकल्पनीयगळप्युनु। अवं तं वोडं द्वघणुकमेकप्रवेशवोळं मेणु द्विप्रवेशवोळमिक्कुं। त्र्यणुकमेकप्रवेशवोळं द्विप्रवेशवोळं त्रिप्रवेशवोळं मेणिक्कुमित्पादि कालाणुगळो तु मत्तं वोडक्को दे प्रवेशक्रमं ध्रुवं नियमविबमक्कुं।

संखेज्जासंखेज्जाणंता वा होंति पोग्गलपदेसा।

लोगागासेव ठिदी एक्कपदेसो अणुस्स हवे ॥५८६॥

१५

संस्थेयाऽसंस्थेयाऽनंता वा भवन्ति पुद्गलप्रवेशाः। लोकाकाश एव स्थितिः एकप्रदेशोऽणो-भवेत् ॥

द्वघणुकाविपुद्गलस्कंधगळु संस्थातासंस्थातानंतपरमाणुगळनुळवप्युनु। अंतवोडं लोकाकाशवोळ वक्कं स्थितियक्कुमणुविगो दे प्रदेशमक्कुं।

सति जीवद्रव्यं व्यापृतं प्रवृत्तं भवति, सर्वावगाहनोपपादसमुद्घातानामस्य संभवात् ॥५८४॥

२०

पुद्गलद्रव्याणां पुनः एकप्रदेशादयो यथासंभवं भजनीया भवन्ति। तथा—द्वघणुकं एकप्रदेशे द्विप्रदेशे वा तिष्ठति। त्र्यणुकं एकप्रदेशे द्विप्रदेशे त्रिप्रदेशे वा तिष्ठतीति। तु-पुनः कालाणूना एकैकस्य एकैकप्रदेशक्रमो घृवो भवति ॥५८५॥

द्वघणुकादयः पुद्गलस्कन्धाः संस्थातासंस्थातानन्तपरमाणवः तथापि लोकाकाश एव तिष्ठन्ति। अणोरेक एव प्रदेशो भवेत् ॥५८६॥

२५

पर्यन्त क्षेत्र होता है। इस प्रकार अपने प्रदेशोंके संकोच विस्तारसे जीवद्रव्यका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागसे लेकर सबलोक पर्यन्त होता है क्योंकि जीवके सब अवगाहना, उपपाद और समुद्घातके भेद होते हैं ॥५८४॥

पुद्गल द्रव्योंका क्षेत्र एक प्रदेशसे लेकर यथायोग्य भजनीय होता है। यथा—द्वघणुक एक प्रदेश अथवा दो प्रदेशमें रहता है। त्र्यणुक एक प्रदेश, दो प्रदेश अथवा तीन प्रदेशमें

३०

रहता है। और कालाणु लोकाकाशके एक-एक प्रदेशमें एक-एक करके ध्रुव रूपसे रहते हैं ॥५८५॥

द्वघणुक आदि पुद्गल स्कन्ध संख्यात, असंख्यात और अनन्त परमाणुओंके समूह रूप हैं फिर भी लोकाकाशमें ही रहते हैं। परमाणु एक ही प्रदेशी होता है ॥५८६॥

१. मं मागि विक् ।

लोगागासपदेसा छद्द्वेहि फुडा सदा ह्येति ।

सर्वमलोगागासं अण्णेहि विवज्जियं होदि ॥५८७॥

लोकाकाशप्रवेशः षड्द्रव्यैः स्फुटाः सदा भवति । सर्वमलोकाकाशमन्यैर्विवज्जितं भवति ॥
लोकाकाशप्रवेशगळंगमितोवनितुं षड्द्रव्यंगळिं सर्वदा स्फुटंगळप्युवु । अलोकाकाशंगळे-
नितोळवनितुं अन्यद्रव्यंगळिं विवज्जितंगळप्युवु । क्षेत्राधिकारतिसुबुंदु ।

जीवा अणंतसंस्वाणंतगुणा पुग्गला हु तत्तो दु ।

धम्मतियं एककेकं लोगपदेसप्यमा कालो ॥५८८॥

जीवाः अनंतसंस्थाः अनंतगुणाः पुद्गलाः खलु ततस्तु । धर्मत्रयमेकैकं लोकप्रवेशप्रमा
कालः ॥

सर्वजोवंगळु द्रव्यप्रमाणविवमनंतंगळप्युवु । पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं नोडलुमनंतानंत-
गुणितंगळु । धर्माधिर्माकाशद्रव्यंगळो बोवेयप्युवु एकं बोडखंडद्रव्यंगळप्युवुदरिवं । लोकप्रवेशंगळेनितो-
ळवनिते कालाणुगळप्युवु ।

लोगागासपदेसे एककेके जे द्विया हु एककेका ।

रयणाणं रासी इव ते कालाणू मुणेदव्वा ॥५८९॥

लोकाकाशप्रवेशे एकैकस्मिन् ये स्थिताः खलु एकैके । रत्नानां राशिरिव ते कालाणवो
मंतव्याः ॥

एकैकलोकाकाशप्रवेशंगळोळु आवुवु कलवु इरल्पट्टुवु बो'बो'दुगळगि रत्नंगळ राशिये'तु
भिन्न-भिन्नव्यक्तियैदिपुवंते अवु कालाणुगळं बु बग यल्पडुवुवु ।

लोकाकाशप्रवेशाः सर्वे षड्द्रव्यैः सर्वदा स्फुटा भवन्ति । अलोकाकाशः सर्वोऽपि अन्यद्रव्यैर्विवजितो
भवति ॥५८७॥ इति क्षेत्राधिकारः ॥

सर्वे जीवा द्रव्यप्रमाणेन अनन्ताः स्युः । तेन्यः पुद्गलाणवः खलु अनन्तगुणाः । तु-पुनः धर्माधिर्माकाशाः
एकैक एव अखण्डद्रव्यत्वात् । कालाणवो लोकप्रदेशमात्राः ॥५८८॥

एकैकलोकाकाशप्रवेशे ये एकैके भूत्वा रत्नानां राशिरिव भिन्नभिन्नव्यक्त्या तिष्ठन्ति ते कालाणवो
मन्तव्याः ॥५८९॥

लोकाकाशके सब प्रदेश सर्वदा छद्द्रव्योसे व्याप्त रहते हैं । और अलोकाकाश पूराका
पूरा अन्य द्रव्योसे रहित होता है ॥५८७॥ क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ।

द्रव्यप्रमाणसे सब जीव अनन्त हैं । वनसे पुद्गल परमाणु अनन्त गुणे हैं । धर्म-अधर्म
और आकाश अखण्ड द्रव्य होनेसे एक-एक हैं । कालाणु लोकाकाशके प्रदेश जितने हैं उतने
हैं ॥५८८॥

एक-एक लोकाकाशके प्रदेशपर जो एक-एक स्थित है जैसे रत्नोंकी राशिमें प्रत्येक रत्न
भिन्न-भिन्न होता है, वे कालाणु जानना ॥५८९॥

ववहारो पुण कालो पोग्गलदव्वादनंतगुणमेत्तो ।
तत्तो अणंतगुणिदा आगासपदेसपरिसंख्या ॥५९०॥

व्यवहारः पुनः कालः पुद्गलद्रव्यावनंतगुणमात्रः । ततोऽनंतगुणिताः आकाशप्रदेशपरि-
संख्याः ॥

५ व्यवहारकालमें बुद्ध मत्तं पुद्गलद्रव्यमं नोडलुमनंतगुणमात्रमक्कुमवं नोडलुमनंतगुणंगळ-
काशाद्रव्यव प्रवेशपरिसंख्यगळ ।

लोगागासपदेसा धम्माधम्मंगजीवगपदेसा ।

सरिसा हु पदेसो पुण परमाणु अवट्ठिदं खेत्तं ॥५९१॥

लोकाकाशप्रदेशाः धम्माधम्मंकजीवप्रदेशाः सद्दशाः खलु प्रदेशः पुनः परमाण्ववस्थितं

१० क्षेत्रं ॥

लोकाकाशप्रदेशगळं धम्मद्रव्यप्रदेशगळमधम्मद्रव्यप्रदेशगळमेकजीवप्रदेशगळं सद्दशंगळपुवु
खलु स्फुटमागि । ई नाल्कं द्रव्यगळ प्रदेशगळ प्रत्येकं जगच्छेणीघनप्रमितंगळपुवु । प्रवेशमें बुवेनितु
प्रमाणमें दोडे पुनः मत्तं पुद्गलपरमाण्ववष्टव्य क्षेत्रमिनिते प्रमाणमक्कुमदुकारणविदं जघन्यक्षेत्रं
जघन्यद्रव्यमुमविभागिगळपुवु । संवट्ठि :-

	जीव	पुद्गल	ध.	अ.	लो =	मु का	व्य-का	अलोकाकाश
द्र	१६	१६ ख	१	१	१	≡	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षे	≡ ख	≡ ख ख	≡	≡	≡	≡	≡ ख ख ख	≡ ख ख ख ख
का	अ = ख	अ ख ख क a	क a	क a	क a	क a	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भा	के ४ ख ख ख ख	के ३ ख ख ख	ओ. a	ओ a	ओ a	ओ a	के ख ख	के १ ख

१५ व्यवहारकाल पुनः पुद्गलद्रव्यादनन्तगुणः । ततोऽनंतगुणिता आकाशप्रदेशपरिसंख्या ॥५९०॥

लोकाकाशप्रदेशा धर्मद्रव्यप्रदेशा जघर्मद्रव्यप्रदेशा एकैकजीवद्रव्यप्रदेशाश्च सद्दशाः खलु संख्यया समाना
एव प्रत्येकं जगच्छेणीघनमात्रत्वात् । प्रदेशप्रमाणं पुनः पुद्गलपरमाण्ववष्टव्यक्षेत्रमात्रं भवति । तेन जघन्यक्षेत्रं

व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्यसे अनन्तगुणा है । और उससे अनन्तगुणी आकाशके
प्रदेशोंकी संख्या है ॥५९०॥

२० लोकाकाशके प्रदेश, धर्मद्रव्यके प्रदेश, अधर्मद्रव्यके प्रदेश और एक-एक जीवद्रव्यके
प्रदेश संख्याकी दृष्टिसे समान ही हैं क्योंकि प्रत्येकके प्रदेश जगत्क्षेत्रिके घन प्रमाण हैं ।
पुद्गलका परमाणु जितने क्षेत्रको रोकता है उतना ही प्रदेशका प्रमाण है । अतः जघन्यक्षेत्र
अर्थात् प्रदेश और जघन्यद्रव्य परमाणु अविभागी हैं उनका विभाग नहीं हो सकता । अब

१. मं क्षेत्रमनितनिते । २. मं गियपुवु ।

क्षेत्रप्रमाणवि षड्द्रव्यगण्ड प्रमाणं पेठल्पद्वुगुं । जीवद्रव्यगण्डु प्र=३ फ श १ इ १६ लब्ध
शला १६ प्र श १ । फ = इ श १६ लब्धं लोकमुमं जीवराशियुमनपर्वत्तिसिबोडिवन्त । ख ।

निर्बिरदं फलराशियुप्य लोकमं गुणिसिबोडं अनन्तलोकप्रमितंगण्डुपुबु । = ख । पुद्गलंगण्डुमनन्त-
गुणितंगण्डुपुबु । = ख ख । धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुं लोकाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुं नालकुं प्रत्येकं लोक-

मात्रप्रदेशंगण्डुपुबु = व्यवहारकालं पुद्गलद्रव्यमं नोडलन्तगुणितलोकप्रमितमक्कु । ख ख ख । ५

मदं नोडलुमलोकाकाशप्रदेशंगण्डु अनन्तगुणितलोकमात्रमक्कु = ख ख ख ख । कालप्रमाणविदं
षड्द्रव्यगण्डुगे प्रमाणं पेठल्पद्वुगुं ।

जीवद्रव्यगण्डु प्र=अ । फलं श १ इ १६ । लब्धशला १६ । प्र श १ फ अ । इ १६ लब्धम-
अ अ

तीतकालमुमं जीवराशियुमनपर्वत्तिसिबोडिबु । ख । ईयन्तबिदं फलराशियनतीतकालमं गुणिसि-
बोडन्तातीतकालप्रमाणंगण्डुपुबु । अ । ख । पुद्गलंगण्डुं व्यवहारकालंगण्डुमलोकाकाशमुमनन्त- १०
गुणितक्रमविदमतीतकालानन्तगुणितंगण्डुपुबु । पु अ । ख ख । व्य = का अ । ख ख ख । अलोका-

वचन्यद्रव्यं चाविभागिनी स्त । अथ क्षेत्रप्रमाणेन षट्द्रव्याणि मीयन्ते—जीवद्रव्याणि प्र = ३ । फ श १,
इ १६ लब्धं शला १६ । प्र श १ फ = इ श १६ लोकजीवराश्यपवर्तनेजन्तः । ख । अनेन फलराशि—लोकै

गुणिते अनन्तलोका भवन्ति = ख । पुद्गला—अनन्तगुणाः = ख ख । धर्मद्रव्यमधर्मद्रव्यं लोकाकाशद्रव्यं
कालद्रव्यं च लोकमात्रप्रदेशः = । व्यवहारकालः पुद्गलद्रव्यादनन्तगुणः = ख ख ख । ततोऽलोकाकाश- १५
प्रदेश अनन्तगुणाः = ख ख ख ख । कालप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र । अ १ । फ श १ । इ १६ । लब्धशलाका

१६ । प्र श १ फ अ । इ १६ । अतीतकालजीवराश्यपवर्तने । ख । अनेन फलराश्यतीतकाले गुणिते अनन्ता
अ अ

अतीतकाला भवन्ति । अ ख । पुद्गलो व्यवहारकालोऽलोकाकाशप्रदेशाश्च अनन्तगुणितक्रमेण अनन्तातीत-

क्षेत्रप्रमाणसे छहों द्रव्योंका माप करते हैं—जीवद्रव्य अनन्तलोक प्रमाण हैं । अर्थात् लोका-
काशके प्रदेशोंसे अनन्तगुने हैं । इसके लिए त्रैराशिक करना—प्रमाणराशि लोक, फलराशि २०
एक शलाका, इच्छाराशि जीवद्रव्यका प्रमाण । फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणराशिसे
भाग देनेपर शलाकाराशिका परिमाण आया । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि लोक,
इच्छाराशि पूर्वशलाका प्रमाण । सो पूर्वशलाका प्रमाण जीवराशिको लोकका भाग देनेपर
अनन्त पाये वही यहाँ शलाका प्रमाण जानना । इस अनन्तको फलराशि लोकसे गुणा करके
प्रमाणराशि एक शलाकासे भाग देनेपर लब्ध अनन्तलोक आया । इसीसे जीवद्रव्यको अनन्त- २५
लोक प्रमाण कहा है । इसी प्रकार कालप्रमाण आदिमें भी त्रैराशिक द्वारा जान लेना चाहिए ।

जीवोंसे पुद्गल अनन्तगुणे हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्य
लोकमात्र प्रदेशवाले हैं । व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्योंसे अनन्तगुणा हैं । उससे अलोकाकाशके
प्रदेश अनन्तगुणे हैं । आगे कालप्रमाणसे जीवद्रव्योंका प्रमाण कहते हैं—प्रमाणराशि अतीत-

धर्माधर्मालोकाकाशकालद्रव्यंगळु प्र३३ फ श १ । इ३७ । लब्ध शलाके ३७ इल्लियु भागहार-

भूतलोकमुमं अवधिज्ञानविल्लपंगळुष्य भाज्यभूतासंख्यातलोकमुमनपवर्तिसिबोडिदु ७ । मत्त प्र श
७ । फ । ओ । इ । श । १ । लब्धमवधिज्ञानविकल्पासंख्यातैकभागप्रमितं प्रत्येकमपुवु
ओ । ओ । ओ । ओ इंतु संख्याधिकारंतिवुहुंतु ।
७ ७ ७ ७

सर्वमरूची द्रव्यं अवट्टिदं अचलिया पदेसावि ।

रूची जीवा चलिया तिवियप्पा ह्योति हु पदेसा ॥५९२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचलिताः प्रवेशा अपि । रूपिणो जीवाश्चलिताः त्रिविकल्पा
भवति प्रवेशाः ॥

सर्वमरूपि द्रव्यं मुक्तजीवद्रव्यमुं धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुभाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुमें बी
अरूपिद्रव्यंगळुनितुं अवस्थितं स्थानचलनमिल्लदुवप्पुवरिवंमवस्थितंगळुप्पुवु । प्रवेशा अपि अबर १०
प्रवेशंगळुं अचलिताः अवलितंगळुप्पुवु । रूपिणो जीवाः रूपिजीवंगळु चलिताः चलितंगळुप्पुवु-
मवर प्रवेशंगळु त्रिविकल्पा भवति खलु । विग्रहगतियोळु चलितंगळु अयोगिकेवलियोळुचलितंगळु
शेषजीवंगळु अष्टप्रवेशंगळुचलितंगळु ।

शेषप्रवेशंगळु चलितंगळुप्पुवुतु चलितमुमचलितमुं चलिताचलितमुमेंबितु प्रवेशंगळु
त्रिविकल्पंगळुप्पुवु ।

धर्माधर्मालोकाकाशकालद्रव्याणि । प्र ३३ । फ श १ । इ ३७ । लब्धशलाका ३७ भागहारभूतलोकेन भाज्ये

अधिविकल्पासंख्यातलोके अपवर्तिते । ७ । पुनः प्र श ७ । फ ओ । इ श १ । लब्धोऽधिविकल्पासंख्यातैकभाग-
प्रत्येकं भवति ओ ओ ओ ॥ इति संख्याधिकारः ॥५९१॥

७ ७ ७ ७

अरूपि द्रव्यं मुक्तजीवधर्माधर्माकाशकालभेदं सर्वं अवस्थितमेव स्थानचलनाभावात् । तत्प्रदेशा अपि
अचलिता स्युः । रूपिणो जीवाश्चलिता भवन्ति । तत्प्रदेशाः खलु त्रिविकल्पाः विग्रहगता चलिताः, अयोग-
केवलिन्यचलिताः शेषजीवानामष्टप्रवेशाः अचलिताः शेषाः चलिताः ॥५९२॥

उतने (जीवद्रव्य) हे । उनसे अनन्तगुणे पुद्गल हैं । पुद्गलोंसे अनन्तगुणे कालके समय हैं,
उनसे अनन्तगुणे अलोकाकाशके प्रदेश हैं । वे भी केवलज्ञानके अनन्तवें भाग ही हैं । धर्मादिका
प्रमाण लानेके लिए प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञानके विकल्प ।
लब्धप्रमाण असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि असंख्यात शलाका, फलराशि
अवधिज्ञानके विकल्प, इच्छाराशि एक शलाका । ऐसा त्रैराशिक करनेपर अवधिज्ञानके
विकल्पोंके असंख्यातवें भाग धर्म, अधर्म, लोकाकाश, कालमें-से प्रत्येकके प्रदेशोंका प्रमाण
होता है ॥५९१॥ संख्याधिकार समाप्त हुआ ।

सब अरूपी द्रव्य—मुक्तजीव, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाश, काल अवस्थित ही हैं, वे
अपने स्थानसे चलते नहीं हैं । उनके प्रदेश भी अचल हैं । रूपी जीव चलते हैं उनके प्रदेश
तीन प्रकारके होते हैं—विग्रह गतिमें प्रदेश चल ही होते हैं ।

अयोगकेवली अवस्थामें अचल ही होते हैं । शेष जीवोंके आठ प्रदेश अचल और शेष
प्रदेश चल होते हैं ॥५९२॥

पोग्गलद्वयं हि अणु संखेज्जादी हवन्ति चलिदा हु ।

चरिममहस्कंधम्मि य चलाचला होंति हु पदेसा ॥५९३॥

पुद्गलद्वये अणवः संख्यातावयो भवन्ति चलिताः खलु । चरममहास्कंधे च चलाचला भवन्ति प्रवेशाः ॥

पुद्गलद्वयबोद्धु अणुगळं द्वधणुकादि संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुस्कंधं गळं चलितंगळु खलु स्फुटमागि, चरममहास्कंधबोद्धुं प्रवेशाः परमाणुगळु चलाचला भवति चलाचलंगळुप्युत्तु ।

अणुसंखासंखेज्जाणंता य अगेज्जगेहि अंतरिया ।

आहारतेजभासासामणकम्मइया धुवक्खंधा ॥५९४॥

अणुसंख्यातासंख्यातानंताश्चाप्राह्यैरंतरिताः आहारतेजोभाषामनःकाम्मण ध्रुवस्कंधाः ॥

सांतरणिंरंतरेण य सुण्णा पत्तेयदेह ध्रुवसुण्णा ।

बादरणिगोदसुण्णा सुहुमणिगोदा णमा महक्खंधा ॥५९५॥

सांतरणिंरंतरेण च शून्य प्रत्येकवेहध्रुवशून्यानि । बादरनिगोदशून्यानि सूक्ष्मनिगोदाः नभांसि महास्कंधाः ॥

अणुवर्गगणं गळं दुं संख्याताणुसमूहवर्गगणं गळं दुं मसंख्याताणुसमूहवर्गगणं गळं दुं ³ मन्त-

परमाणुसमूहवर्गगणं गळं दुं आहारवर्गगणं गळं दुं मी याहारवर्गगणं मोबलाबुमेत्तलमुमन्तपरमाणुस्कंधं गळं यप्युत्तु- मप्राहावर्गगणं गळं दुं तैजसशरीरवर्गगणं गळं दुं मप्राहावर्गगणं गळं दुं भाषावर्गगणं गळं दुं मप्राहावर्गगणं गळं दुं मनोवर्गगणं गळं दुं मप्राहावर्गगणं गळं दुं कामणवर्गगणं गळं दुं ध्रुववर्गगणं गळं दुं सांतरणिंरंतरवर्गगणं गळं दुं शून्यवर्गगणं गळं दुं प्रत्येकशरीरवर्गगणं गळं दुं ध्रुवशून्यवर्गगणं गळं दुं बादरनिगोदवर्गगणं गळं दुं शून्यवर्गगणं गळं दुं सूक्ष्म-

निगोदवर्गगणं गळं दुं नभोवर्गगणं गळं दुं महास्कंधवर्गगणं गळं वितु पुद्गलवर्गगणं गळं त्रयो-

पुद्गलद्वये अणवः द्वधणुकादिसंख्यातासंख्यातानन्ताणुस्कंधाश्चलिताः खलु स्फुटम् । चरममहास्कंधे च प्रवेशाः परमाणवः चलाचला भवन्ति ॥५९३॥

अणुवर्गणा संख्याताणुवर्गणा असंख्याताणुवर्गणा अनन्ताणुवर्गणा आहारवर्गणा अप्राहावर्गणा तैजसशरीरवर्गणा अप्राहावर्गणा भाषावर्गणा अप्राहावर्गणा मनोवर्गणा अप्राहावर्गणा कामणवर्गणा ध्रुववर्गणा

सान्तरनिरन्तरवर्गणा शून्यवर्गणा प्रत्येकशरीरवर्गणा ध्रुवशून्यवर्गणा बादरनिगोदवर्गणा शून्यवर्गणा सूक्ष्मनिगोदवर्गणा नभोवर्गणा महास्कंधवर्गणा चेति पुद्गलवर्गणाः त्रयोविधातिभेदा भवन्ति । अत्रोपयोगी इति ६—

पुद्गलद्वयमें परमाणु और द्वधणुक आदि संख्यात, असंख्यात और अनन्त परमाणुओंके स्कन्ध चलिता होते हैं । अन्तिम महास्कन्धमें प्रदेश चल-अचल हैं ॥५९३॥

अणुवर्गणा, संख्याताणुवर्गणा, असंख्याताणुवर्गणा, अनन्ताणुवर्गणा, आहारवर्गणा,

अप्राहावर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, अप्राहावर्गणा, भाषावर्गणा, अप्राहावर्गणा, मनोवर्गणा, अप्राहावर्गणा, कामणवर्गणा, ध्रुववर्गणा, सान्तरनिरन्तरवर्गणा, शून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीरवर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, नभोवर्गणा, महास्कंधवर्गणा ये तेईस प्रकारकी पुद्गलवर्गणाएँ होती हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक

विशतिभेदंगळप्युवु । इल्लिगुपयोगिवलोकमिदु :—

“मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिष्यपि पुद्गलाः ।

अकर्मकर्मं नोकर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥” []

मूर्तिमंतंगळप्य पदार्थंगळोळं संसारिजीवनोळं पुद्गलेशब्दं, अकर्मजातिंगळोळं कर्म-
जातिंगळोळं नोकर्मजातिंगळोळं वर्गणे^२ ये^३ ब शब्दं वर्तिसुणुं । इल्लियणुवर्गणेगळु सुगमंगळु ।
संख्याताणुसमूह वर्गणेगळु द्वयणुक त्रयणुक मोबलावसदृश धनिकंगळु मेल्ले मेल्लेकैक परमाणुवि-
धिकंगळु नडदु चरमबोळु संख्यातोत्कृष्टप्रमितपरमाणुस्कंधंगळु सट्टशबनिकंगळु तद्योग्यंगळप्युवु
उ १५ । १५ । १५ । अमंख्यातवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणेगळु सट्टशबनिकंगळु । परि-

०

० ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३

अ २ । २ । २ । २ । २

अणु १ । १ । १ । १ । १ । १

मितासंख्यातजघन्याराशिप्रमितपरमाणुस्कंधंगळप्युवु । मेल्लेकैकपरमाणुस्यकर्मविदं पोगि चरमबोळु
द्विकवारासंख्यातोत्कृष्टराशिप्रमितपरमाणुगळु स्कंधंगळु सदृशबनिकंगळप्युवु

१०

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिष्यपि पुद्गलः ।

अकर्मकर्मनोकर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥१॥

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिजीवे च पुद्गलशब्दो वर्तते । अकर्मजातिषु कर्मजातिषु नोकर्मजातिषु च
वर्गणाशब्दो वर्तते । अत्राणुवर्गणा (सुगमा) एकैकपरमाणुरूप्या स्यात् १ । १ । १ । १ । १ । अणुवर्गणा ।
संख्याताणुवर्गणा द्वयणुकादयः एकैकाण्वधिकाः, उत्कृष्टसंख्याताणुकस्कन्धपर्यन्ताः—

१५

उ १५ । १५ । ०० १५

० ० ०

० ० ०

म ३ ३ ०० ३

अ २ २ ०० २

असंख्याताणुवर्गणा जघन्यपरिमितासंख्याताणुकादयः एकैकाण्वधिका उत्कृष्टद्विकवारासंख्याताणुस्कन्ध-
पर्यन्ताः—

है—पुद्गल शब्द मूर्तिमान् पदार्थोंका और संसारी जीवोंका वाचक है । और वर्गणाशब्द
अकर्मजातिके, कर्म जातिके और नोकर्मजातिके पुद्गलोंको कहता है ।

इनमेंसे अणुवर्गणा सुगम है । एक-एक परमाणुको अणुवर्गणा कहते हैं । अन्य बाईस
वर्गणाओंमें भेद हैं सो उनमें जघन्य और उत्कृष्ट भेद कहते हैं । द्वयणुकसे लेकर एक-एक
परमाणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट संख्यात परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त संख्याताणुवर्गणा है । उसमें
जघन्य दो अणुओंका स्कन्ध है और उत्कृष्ट-उत्कृष्ट संख्यात अणुओंका स्कन्ध है । जघन्य
परिमितासंख्यात परमाणुओंसे लेकर एक-एक अणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात
परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त असंख्याताणुवर्गणा है । यहाँ जघन्य परीतासंख्यात परमाणुओंका
स्कन्ध है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात परमाणुओंका स्कन्ध है । संख्याताणुवर्गणा और
असंख्याताणुवर्गणामें विवक्षितवर्गणाको लानेके लिए गुणकार नीचेकी वर्गणासे विवक्षित-

२०

२५

१. म पुद्गलंगळु । २. म णेगल्लेणुवप्युवु ।

उ २५५ । २५५ । ० । २५५

ई संख्यातासंख्यातवर्गगणकोऽतन्तन्मभस्तनराशिष्विदमन्तरो-

म १६ १६ ०० १६

ज १६ । १६ । ०० । १६

परितनराशिगळं भागिसिदोडोडु लब्धमदु विवक्षितवर्गगणो गुणकारमक्कुमर्बते दोडे संख्यात-
वर्गगणोऽतन्तन्मभस्तनराशिष्विद २ मुपरितनराशिष्वि ३ भागिसि ३ बंद लब्धं द्वितीयवर्गगणोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं

गुणकारमक्कुं गुण्यं जघन्यवर्गगणोयक्कु २३ मिवनपर्वत्तिसिदोडे त्र्यणुकमक्कु-३ । मंते द्विचरम-

५ वर्गगणोयिवं चरमवर्गगणोयं भागिसिदोडिदु १५ चरमवर्गगणोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं गुणकारमक्कुं । गुण्यं द्विचरम-

वर्गगणोयक्कु १४ १५ मिवनपर्वत्तिसिदोडे चरमवर्गगणोयक्कु-१५ । मिते असंख्यातवर्गगणोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं

द्विचरमवर्गगणोयिवदुमुपरितनचरमवर्गगणोयं भागिसिदोडे चरमवोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं गुणकारमक्कुं गुण्यं द्विचरम-
वर्गगणोयक्कु २५४ । २५५ मिवनपर्वत्तिसिदोडे चरमवर्गगणोयक्कुं । २५५ । इल्लियोडु परमाणुवं१० कूडिदोडे अनंतवर्गगणोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं जघन्यवर्गगणो परिमितानंतजघन्यराशिप्रमाणमक्कुमेकं दोडे द्विकवारा-
संख्यातोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं रूपं कूडिदोडे या स्कंधमनंतवर्गगणोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं जघन्यवर्गगणोयिपुर्वारवं । आ
जघन्यानंतवर्गगणोय मेलेकैक परमाणुविवमधिकंगळानुतं पोगि तदुत्कृष्टवर्गगणो तज्जघन्यं नोडल-
नंतगुणितमक्कुं उ २५६ ल मेलेयाहारजघन्यसदृशवर्गवर्गगणोऽतन्तन्मभस्तनराशिगळं एकपरमाणुविवमधिकंगळ-

ज २५६

उ २५५ । २५५ ०० २५५

० ० ०
० ० ०

म १६ । १६ । ०० १६

ज १६ । १६ । ०० १६

अत्र संख्याताणुवर्गगणामु असंख्याताणुवर्गगणामु च विवक्षितवर्गगणामानेतु गुणकारः तदधस्तनवर्गगणाय अधस्तन-
वर्गगणान्तविवक्षितवर्गगणामात्र. यथा त्र्यणुकमानेतु द्व्यणुकस्य त्र्यणुकभक्तत्र्यणुकमात्रः २ । ३ तदनन्तरोपरि-

- १५ वर्गगणमें भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । जैसे त्र्यणुक लानेके लिए द्व्यणुकका गुणकार द्व्यणुकसे त्र्यणुकमें भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतना है । उसके अनन्तर उत्कृष्ट असंख्याताणुवर्गगणामें एक परमाणु अधिक होनेपर अनन्ताणुवर्गगणका जघन्य होता है । उसे सिद्धराशिके अनन्तवर्ग भाग प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर अनन्ताणुवर्गगणका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी आहारवर्गगणका जघन्य होता है । उसमें २० सिद्धराशिके अनन्तवर्ग भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे जघन्यमें मिलानेपर आहारवर्गगण

पुबुत्कृष्टं । तज्जघन्यान्तैकभागविं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख ख मेलणऽप्राह्ववर्गगण्योऽ
आ ०

ज २५६ ख

जघन्यमेकपरमाणुविदमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं जघन्यमं नोऽलन्तगुणितमक्कुः :-

उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेजःशरीरवर्गगण्योऽ जघन्यवर्गणे एकपरमाणु-
अप्रा ० ख

ख

ज २५६ ख १ ख

विदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागविं विं विशेषाधिकमक्कुं

उ २५६ ख १ ख १ ख ख
तेज ० ख ख

जघ २५६ ख १ ख १ ख
ख

तनमनन्तवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं उ २५६ ख तदनन्तरोपरितनाह्वारवर्गणाजघन्य- ५

ज २५६

मेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं उ २५६ ख ख तदनन्तरोपरितनाह्वारवर्गणाजघन्यमेकाणु-

० ख
आहा ०

ज २५६ ख

नाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं— उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेजःशरीरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं

० ख
अगेज ०

ज २५६ ख १ ख
ख

उत्कृष्ट होता है । उत्कृष्ट आहारवर्गणामें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अप्राह्व-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे
उसीमें मिला देनेपर अप्राह्ववर्गणाका उत्कृष्ट होता है । इसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे १०

नंतरोपरितनाप्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविवमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं तज्जघन्यं

नोडलनंतगुणमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख ख तदनंतरोपरितनभावावर्गणै-
अप्रा ० ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

गळोळु जघन्यमेकपरमाणुविवधिकमक्कुं, तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागवि विशेषाधिकमक्कुं

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनाप्राह्यवर्गणैगळोळु जघन्य-
भावा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

५ तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख
तेजो ० ख ख
ज २५६ ख १ ख १ ख
ख

तदनन्तरोपरितनाप्राह्यवर्गणैजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ।
ख ख
अगेज्ज ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

तदनन्तरोपरितनभावावर्गणैजघन्यं एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख
भावा ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

- ऊपरकी तैजसशरीरवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर तैजसशरीरवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक
- १० परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर

मेकपरमाणुविदधिकमक्कं तदुत्कृष्टमनंतगुणितमक्कं उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
अप्रा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गगोळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कं तदुत्कृष्टमनंतैक मागर्वि विशेषा-

धिकमक्कं उ २५६ ख ख ख ख १ ख १ ख १ ख १ ख तदनन्तरोपरितना-
मनोवर्गणा ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
ख ख ख ख

ग्राह्यवर्गगोळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कं तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं नोडलनंतगुणितमक्कं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख ख
अप्राह्य ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गगाजघन्यं एकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
अगेज्ज ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गगाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
मनोव ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गगाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उससे ऊपरकी भाषा वर्गणाका जघन्य है। उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी मनोवर्गणाका जघन्य होता है। उसमें सिद्धराशिके

पर्याप्ततेजस्कायिकजीवगळेकबंधनबद्धंगळ असंख्यातावलवर्गप्रमितंगळवरोळ गुणितकर्मशांगळप्य जीवंगळ यदि सुष्टु बहुकंगळप्युवाबोडमावल्यसंख्यातैकभागप्रमितंगळप्युष्टुळिवबेस्लम गुणित-
कर्माशांगळप्युवा गुणितकर्माशांगळेकबंधनबद्धंगळ बादरपर्याप्ततेजस्कायिकंगळ सवित्तसोपचय-
त्रिशरीरसंचयं औदारिकतेजसकाम्मंगशरीरसंचयं प्रत्येकदेहोत्कृष्टवर्गणेयवक्कः—

उ स ३२ ा ा ख ख १२ १६ ख ८ ई प्रत्येकशरीरोत्कृष्टवर्गणेये रूपाधिकमाबोडे ५
प्रत्येक शरीर

ज स ० ा ख १२-१६ ख ३

ध्रुवशून्यवर्गणेगळोळ जघन्यवर्गणेयवक्कं। बादरनिगोदजघन्यवर्गणेयाबडेयोळसंभविसुगुमेबोडे—

आवनेष्वं क्षपितकर्मांशलक्षणदिवं बंदु पूर्वकोटिवर्षायुर्मन्नुष्यनागि पुष्टि गर्भाष्टवर्ष-
मंतम्भूर्त्ताधिकंगळमेले सम्यक्त्वमुमं संयममुमं युगपत्कैकोडु कर्मवकुत्कृष्टगुणश्रेणिनिजंरंयं
देशोनपूर्वकोटिवर्षंबरं माडियंतम्भूर्त्ताविशेषबोळ सिद्धितव्यनेदितु क्षपकश्रेणियनेरिदोनोत्कृष्टकर्म-
निजंरंयं क्रियमाणं क्षीणकषायनादोनातंगे शरीरबोळ जघन्यविदमुत्कृष्टादिवमुमेकबंधनबद्धंगळप्य १०

तेषु गुणितकर्मांशाः सुष्टु बहुत्वेऽपि आवल्यसंख्यातैकभागमात्राः ८ तेषां सवित्तसोपचयत्रिशरीरसंचयस्तदुत्कृष्टं

भवति— उ स ३२ ा ा ख ख १२-१६ ख ८ इदमेव रूपाधिकं ध्रुवशून्यवर्गाजघन्यं
पत्तेयगरीर

ज स ० ा ख ख १२-१६ ख ३

भवति। करिचत् क्षपितकर्मांशलक्षणे जीवः पूर्वकोटिवर्षायुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्त्ताधिकगर्भाष्टवर्षोपरि
सम्यक्त्वसयमौ युगपत् स्वीकृत्य कर्मणामुत्कृष्टगुणश्रेणिनिजंरां देशोनपूर्वकोटिवर्षपर्यन्तं कुर्वन् अन्तर्मुहूर्त्ते
सिद्धितव्यमास्ते तदा क्षपकश्रेण्याः उत्कृष्टकर्मनिजंरां कुर्वन् क्षीणकषायो जातः, तच्छरीरे जघन्येन उत्कृष्टेन १५

आवलीके वर्गं प्रमाण बादर पर्याप्त तैजस्कायिक जीवोंके शरीरोंका एक स्कन्ध रूप हैं।
उनमें गुणित कर्मांश जीव बहुत अधिक होनेपर भी आवलीके असंख्यातावे भागमात्र हैं।
उनका औदारिक तैजस कामंगशरीरोंका वित्तसोपचयसहित उत्कृष्ट संचय उत्कृष्ट प्रत्येक
शरीरवर्गणा है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर जघन्य ध्रुवशून्यवर्गणा होती है। इस
जघन्यको सब मिथ्यादृष्टि जीवोंके प्रमाणको असंख्यात लोकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे २०
उससे गुणा करनेपर उत्कृष्ट भेद होता है। उससे एक परमाणु अधिक बादरनिगोद वर्गणा
है। बादर निगोदिया जीवोंके वित्तसोपचय सहित कर्म-नोकर्म परमाणुओंके एक स्कन्धको
बादरनिगोदवर्गणा कहते हैं। वह कहाँ पायी जाती है यह कहते हैं—क्षपितकर्मांश लक्षणवाला
कोई जीव एक पूर्वकोटि वर्षकी आयुवाला मनुष्य हुआ। अन्तर्मुहूर्त्त अधिक आठ वर्षके
ऊपर सम्यक्त्व और संथमको एक साथ धारण करके कुछ कम पूर्व कोटिवर्ष पर्यन्त कर्मोंकी २५
उत्कृष्ट गुणश्रेणि निर्जरा करते हुए जब सिद्ध पद प्राप्त करनेमें अन्तर्मुहूर्त्तकाल शेष रहा तब

पुच्छविण्डु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रगळ्येषुवेके दो डेल्ला स्कंधगळोळमसंख्यातलोकमात्रपुच्छवि-
ण्डुं बुधिल्लेके दोडे तद्विधप्ररूपणाभावमप्युदरिं । तवावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुच्छविण्डुळिहूं
निगोदशरीरंगळु त्रैराशिकसिद्ध प्र पु १ फ ३ a इ पु ८ लब्धप्रमितंगळप्यु ३ a ८ विल्लि । प्र ।

शरी १ । फ जी १३- इ श ३ a ८ लब्धं बावरनिगोदजीवंगळिबु क्षीणकषायन शरीर-
९ ३ a ५

५ स्थांगळप्यु १३- ३ a ८ ई जीवंगळोळु क्षीणकषायन प्रथमसमयदोळु अनंतबावरनिगोद
९ ३ a ५

जीवंगळु मृतंगळप्यु । द्वितीयसमयदोळु प्रथमसमयदोळुमृतमाव जीवराशियनावल्यसंख्यातैक-
भागविदं भागिसिद्वेकभागमात्रविशेषाधिकंगळु मृतरप्यु ।

इतु विशेषाधिकक्रमविदं मृतमप्युवन्नेवरमावल्लिपूयक्त्वमन्नेवरमल्लि बळिकमाबलिसंख्या-
तैकभागविशेषाधिकक्रमविदं मृतंगळप्यु वन्नेवरं क्षीणकषायगुणस्थानकालमावल्यसंख्यातैकभाग-

१० मात्रावशेषमक्कुमन्नेवरमल्लिदं बळिकमुपरितनानंतरसमयदोळु पळितोपमासंख्येयभागगुणित-
जीवंगळु मृतंगळप्युवल्लिदं मेल्ले संख्यातपत्यगुणितक्रमविदं मृतंगळप्युवन्नेवरं क्षीणकषायचरम-

व एकबन्धनबद्धपुलव्य आवल्यसंख्यातैकभागमात्राः सन्ति । कुतः ? सर्वस्कन्धेषु असंख्यातलोकमात्रतत्प्ररूपणा-
भावात् तदावल्यसंख्यातैकभागपुलवीस्थितनिगोदशरीराणि प्र पु १ । फ ३ a । इ पु ८ इति त्रैराशिकसिद्धानि

एतावन्ति ३ a ८ एतेषु पुनः प्र श १ । फ जी १३- इ शरी ३ a ८ इति त्रैराशिकलब्धाः
९ ३ a ५

१५ १३- ३ a ८ बावरनिगोदजीवा एतावन्तः । एतेषु क्षीणकषायप्रथममये अनन्ता त्रियन्ते । द्वितीय-
९ ३ a ५

समयेऽनन्तमृतराशिमावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकभागाधिका त्रियन्ते । एवमावल्लिपूयक्त्वे गते आवल्लिसंख्यातैक-
भागाधिकक्रमेण त्रियन्ते यावत्तद्गुणस्थानकाल आवल्यसंख्यातैकभागमात्रोऽवशिष्यते । तदनन्तरसमये पलितो-

क्षपक श्रेणिपर आरोहण करके कर्मोकी उत्कृष्ट निर्जरा करता हुआ क्षीणकषायगुणस्थानवर्ती
हुआ । उसके शरीरमें जघन्य और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुलवी एक

२० बन्धनबद्ध हातीं है । क्योंकि सब स्कन्धोंमें पुलवी असंख्यातलोकमात्र कहे हैं । एक-एक
पुलवीमें असंख्यातलोकप्रमाण शरीर होते हैं । एक-एक शरीरमें सिद्धराशिसे अनन्तगुणे
और संसार राशिके अनन्तवें भाग जीव होते हैं । सो आवलीके असंख्यातवें भागको
असंख्यातलोकसे गुणा करनेपर शरीरोंका प्रमाण होता है । उस शरीरोंके प्रमाणको एक
शरीरमें रहनेवाले निगोदिया जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो उतना एक

२५ स्कन्धमें निगोदिया जीवोंका प्रमाण जानना । इनमें-से क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयमें
अनन्त जीव स्वयं आयु पूरी होनेसे मरते हैं । दूसरे समयमें पहले समयमें मरे हुए जीवोंके
प्रमाणमें आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो प्रमाण आवे उतने अधिक जीव
मरते हैं ।

समयमन्नेबरभिल्लियावलयसंख्यातैकभागमात्रपुळविगळोळ् पुषक् पुषगसंख्यातलोकमात्रशरीर-
गळिदं समाकीर्णगळोळ् पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवंगळ प्रमाणविबं हीनभागि स्थिताऽऽगुणित
कम्माशान्तानंतजीवंगळ अनंतानंतविल्लसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयं सर्वजघन्यबादरनिगोदवर्गणे-
यक्कु वी बादरनिगोदजघन्यवर्गणेये एकपरमाणुविबं हीनमात्रुबादोडा उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणेयक्कुं

उ = स ० ० ख ख १२-१६ ख १३ ≡ ० ८ प बादरनिगोबोल्कृष्टवर्गणेयावेडेयोळ् संभवि- ५

ध्रुवशून्यवर्गणा ० ९ ≡ ० ५
० ५ ०

ज स ३२ ० ० ख ख १२ १६ ख ८
०

मुगुमेकं बोडे कर्मभूमिप्रतिबद्धश्चंभूरमणद्वीपव मूलकाविशरीरंगळोळेकबंधनबद्धंगळप्य जगच्छे-

पमासंख्यातैकभागगुणा त्रियन्ते । ततः संख्यातपल्यगुणितक्रमेण त्रियन्ते, यावत्क्षीणकषायचरमसमयस्तावत् ।
तत्रावलयसंख्यातैकभागपुलविषु पुषक्पुषगसंख्यातलोकमात्रशरीराकीर्णेषु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवप्रमाणेनोना
गुणितकर्माशान्तानंतजीवानामनन्तानंतविल्लसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयो जघन्यबादरनिगोदवर्गणा भवति
इयमेवैकानुना हीना सती उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणा भवति— १०

उ ० स ० ० ख ख १२-१६ ख १३-१ ≡ ० ८ प
० ० ०

ध्रुवगुणा ० ९ ≡ ० ५ प
० ०

ज ० स ३२ ० ० ख ख १२-१६ ख ८
०

स्वभूरमणद्वीपस्य मूलकाविशरीरेष्वेकबंधनबद्ध जगच्छेप्यसंख्येयभागमात्रपुलविषु स्थितानां गुणित-

इस प्रकार क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयसे लेकर आबली पृथक्त्वकाल तक
आबलीके असंख्यातवें भाग अधिक जीव प्रतिसमय क्रमसे तबतक मरते हैं जबतक क्षीण-
कषाय गुणस्थानका काल आबलीके असंख्यातवें भाग मात्र शेष रहता है । उसके अनन्तर
समयमें पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणित जीव मरते हैं । उसके पश्चात् पूर्व-पूर्व समयमें मरे १५
जीवोंको संख्यात पल्यसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने-उतने जीव क्षीणकषाय गुणस्थानके
अन्तिम समयपर्यन्त प्रति समय मरते हैं । सो अन्तके समयमें अलग-अलग असंख्यातलोक
मात्र शरीरोंसे युक्त आबलीके असंख्यातवें भाग पुलवियोंमें जो गुणितकर्मांश जीव मरे उनसे
हीन शेष जो अनन्तानन्त जीव गुणित कर्मांश रहे उनके विल्लसोपचय सहित जो औदारिक,
तैजस और कार्मण शरीरके परमाणुओंका स्कन्ध वह जघन्य बादरनिगोदवर्गणा है । इसमें २०

ष्यसंख्येयभागमात्रं पुळ्विविगळोळिशतिर्द्दं गुणितकर्मांशानंतानंतजीवगळ सविश्रसोपचय त्रिशरीर-
संचयमं कोळित्तरलककुं :—

$$\begin{array}{r} \text{उ स ३२ } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख १२-१६ ख १३ } \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a} \\ \text{बादरनिगोद } ९ \equiv \bar{a} \bar{p} \\ \text{ज स } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख १२-१६ ख १३ } \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{p} \\ \phantom{\text{ज स }} ९ \equiv \bar{a} \bar{p} \end{array}$$

ई बादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणयोऽकेकरूपमनधिकं माडुत्तरलु तृतीयशून्यवर्गणोऽकोऽ जघन्यवर्गणेषुकुं
तृतीय शून्यः ०

$$\begin{array}{r} \text{ज स ३२ } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख १२-१६ ख १३ } \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a} \\ \phantom{\text{ज स }} ९ \equiv \bar{a} \bar{p} \end{array}$$

५ सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेषुवेदोऽ संभिसुगुभे दोडे जलबोळ स्थलबोळमाकाशबोळमेण

कर्मांशानन्तानन्तबादरनिगोदजीवाना सविश्रसोपचयत्रिशरीरसंचयः उत्कृष्टबादरनिगोदवर्गणा भवति—

$$\begin{array}{r} \text{उ ० स ३२ } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख १२-१६ ख १३ } \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a} \\ \text{बादरनिगोदशरीर } ० \phantom{\text{उ ० स ३२ }} ९ \equiv \bar{a} \bar{p} \\ \text{ज ० स } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख १२-१६ ख १३ } \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{p} \\ \phantom{\text{ज ० स }} ९ \equiv \bar{a} \bar{p} \end{array}$$

इयमेकरूपाधिका तृतीयशून्यवर्गणाजघन्यं भवति—

$$\begin{array}{r} \text{तियगुणवमणा ज स ३२ } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख १२-१६ ख १३ } \equiv \bar{a} \bar{c} \bar{a} \\ \phantom{\text{तियगुणवमणा }} ९ \equiv \bar{a} \bar{p} \end{array}$$

एक परमाणु हीन करनेपर उत्कृष्ट ध्रुव शून्यवर्गणा होती है। तथा इस जघन्यको जगत्
श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा होती है। स्वयम्भू-
रमणद्वीपमें जो मूलक आदि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतियोंके शरीर हैं उनमें एक बन्धनबद्ध
१० जगत्श्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण पुलवियोंमें रहनेवाले गुणितकर्मांश अनन्तानन्त बादर-
निगोद जीवोंका जो विश्रसोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका उत्कृष्ट संचय है

एकबन्धनबद्धावलयसंख्यातैकभागमात्रपुळ विगळोळिश्चिद्दं क्षपितकर्माशानंतानंतसूक्ष्मनिगोद्वंगळ
सबिन्नसोपचयत्रिशरीरसंघयमं कोळ्त्तिरलक्कु

सूक्ष्मनिगोद

ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख १३।८३७।२।८-८२ \bar{a}
९ \equiv a ५ a a

इबरोळेकरूपं कळेपुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणेगळोळु उत्कृष्टवर्गणेयक्कु :-

२

उ स \bar{a} \bar{a} ख ख १२ १६ ख १३ - ८ \equiv a १ ८ a इल्लेबोधकर्नितं बाबरनिगोबोत्कृष्ट-

तृतीयशून्यवर्ग

९ \equiv a ५

वर्गणेयोळ पुळविगळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रंगळु जघन्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणेयोळ पुळविगळु आबल्य-
संख्यातैकभागमात्रंगळुकारणभागियुत्कृष्टबाबरनिगोदवर्गणेयवं कोळगे सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेया-
गलेत्रेळकुभे वने बोडिदु बोधमल्लेके बोडे बाबरनिगोदवर्गणेगळ निगोवशरीरंगळ नोडलु सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाशरीरंगळगे सूक्ष्मगुलासंख्यातैकभागमात्रगुणकारोपलंभमप्युदर्दरं । सूक्ष्मनिगोद-

जले स्थले आकाशे वा एकबन्धनबद्धावलयसंख्यातैकभागपुलविपु स्थितानां क्षपितकर्माशानन्तानन्तसूक्ष्म-
निगोदाना मविससोपचयत्रिशरीरसंघयः सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणा भवति ।

ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३-८ \equiv a २ ८ a इयमेकरूपोना तृतीयशून्यवर्गोत्कृष्टं भवति— १०
९ \equiv a ५ a a

तिय उ ० स \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख १३-८ \equiv a २ ८ a । ननु बाबरनिगोदवर्गणेत्कृष्टे पुलवयः
सुण्यवर्गणा ९ \equiv a ५ a a

श्रेण्यसंख्येयभागः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये तु आवलयसंख्यातैकभागः तेन तदबोधेन भाव्यम् इति, तन्न-बाबर-
निगोदवर्गणानिगोदशरीरेभ्यः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाशरीराणां सूक्ष्मगुलासंख्यातैकभागगुणकारोपलंभमात् । सूक्ष्म-

वह उत्कृष्ट बाबरनिगोदवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर तीसरी शून्यवर्गणा-
का जघन्य होता है । वह कैसे है सो कहते हैं—जल-थल अथवा आकाशमें एकबन्धनबद्ध १५
आबलीके असंख्यातवें भाग पुलवियोंमें क्षपितकर्मांश अनन्तानन्त सूक्ष्मनिगोद जीव रहते
हैं उनके बिन्नसोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका संघय सूक्ष्मनिगोद जघन्य
वर्गणा है । उसमें एक परमाणु हीन करनेपर तीसरी शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है ।

शंका—बाबरनिगोदवर्गणाके उत्कृष्टमें पुलवियों श्रेणिके असंख्यातवें भाग कही हैं
और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जघन्यमें आबलीके असंख्यातवें भाग कही हैं । अतः बाबरनिगोद २०
वर्गणासे पहले सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनी चाहिए । क्योंकि पुलवियोंका प्रमाण बहुत होनेसे
परमाणुओंका प्रमाण बहुत होना सम्भव है ?

१. न बोदकं ।

दुष्कृष्टवर्गणेषु संभवमावड्योऽप्यकुमं बोडे महामत्स्यशरीरबोडु एकबंधनबद्धावत्यसंख्यातैकभाग-
मात्रपुत्रविगळोऽस्तिर्बं गुणितकर्माशानंतानंतजीवंगळसविलसोपचयत्रिशरीरसंचयमं प्रहि-

सुत्तिरलकुं:— उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख १३-८ \equiv a c सू २ a
a a

सूक्ष्मनिगोव

९ \equiv a ५

भेलेणेरडुंबर्गणेगळ सुगमंगळवेते बोडे सूक्ष्मनिगोदुष्कृष्टवर्गणयोऽप्येकरूपं कूडिबोडे नभोवर्गणे-
गळोऽ जघन्यवर्गणेषु कुं:—

ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख १३-८ \equiv a c सू २ a
नभोवर्गणा ९ \equiv a ५ a

५ ई जघन्यवर्गणेषु प्रतरासंख्येयभागविबं गुणिसुत्तिरलु नभोवर्गणगळोऽदुष्कृष्टवर्गणेषु कुं:—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख १३-८ \equiv a c सू २ a a
नभोवर्गणा ९ \equiv a ५

निगोदवर्गणोत्कृष्टं महामत्स्यशरीरे एकबंधनबद्धावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुत्रविस्थितगुणितकर्माशानन्तानन्त-
जीवानां सविलसोपचयत्रिशरीरसंचयो भवति—

सुहृमणि उ० स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख १३-८ \equiv a c सू २ a
९ \equiv a ५ a a

इदं एकरूपयुतं नभोवर्गणाजघन्यं भवति—

णमवग ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख १३-८ \equiv a c सू २ a
a a
९ \equiv a ५

इदं प्रतरासंख्येयभागगुणित नभोवर्गणोत्कृष्टं भवति—

णमवग उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२- १६ ख १३-८ \equiv a c सू २ a a
a a
९ \equiv a ५

समाधान—नहीं, क्योंकि बादरनिगोदवर्गणाके शरीरोसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके शरीरो-
का प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गुणित है। इससे वहाँ जीव भी बहुत हैं। अतः
१० उन जीवोंके तीन शरीर सम्बन्धी परमाणु भी बहुत हैं। जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाको पत्न्यके

ई नभ उत्कृष्टवर्गणैयोऽकल्पं कूडुत्तरलु महास्कन्धवर्गणैः जघन्यवर्गणैः कूडुत्तरलु

ज स ३२ ० ० ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ० ८ सू २ ० ०
महास्कन्धवर्गणा ९ ≡ ० ५ ० ०

ई महास्कन्धजघन्यवर्गणैः तज्जघन्यराशियं पत्यासंख्यातद्विं लक्षितिवेकभागं कूडुत्तरलु
महास्कन्धवर्गणैः उत्कृष्टवर्गणैः कूडुत्तरलु अप्पुवरिदं :-

उ स ३२ ० ० ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ० ८ सू २ ० ५
० ० ०

महास्कन्ध ९ ≡ ० ५ ०

इतेकश्रेणियनाश्रयिसि त्रयोविंशतिवर्गणैः कल्पेऽल्पदुत्तु ।

अत्रैकरूपे युते महास्कन्धवर्गणाजघन्यं भवति—

महास्कन्ध ज स ३२ ० ० ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ० ८ सू २ ० ०
९ ≡ ० ५

अत्र अस्वीव पत्यासंख्यातैकभागे युते महास्कन्धवर्गणैः उत्कृष्टं भवति—

महास्कन्ध उ स ३२ ० ० ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ० ८ सू २ ० ० ५
० ० ०
९ ≡ ० ५ ५
०

एवमेकश्रेणिमाश्रित्य त्रयोविंशतिवर्गणा उक्ताः ॥५९४-५९५॥

असंख्यातवर्ग भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। सो कैसे, यह कहते हैं—

महामत्स्यके शरीरमें एक बन्धनबद्ध आवलीके असंख्यातवर्ग भागमात्र पुलवियोंमें स्थित १० गुणितकर्मांश अनन्तानन्त जीवोंके विस्रसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्मण शरीरोंके परमाणुओंका स्कन्ध है वही उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। उसमें एक परमाणु अधिक करनेपर नभोवर्गणाका जघन्य होता है। इसको जगत्प्रतरके असंख्यातवर्ग भागसे गुणा करनेपर नभोवर्गणाका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका जघन्य होता है। इसमें उसीका पत्यका असंख्यातवर्ग भाग बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका उत्कृष्ट १५ होता है। इस प्रकार एक श्रेणिके रूपमें तेईस वर्गणा कही ॥५९४-५९५॥

उक्तात्पूर्वसंहारम् मादृतं त्रयोविंशतिवर्गणैर्गङ्गो जघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्य भेदमुम्
तदल्पबहुत्वमुम् गाथावट्कविदं पेञ्चपं :—

परमाणुवर्गणाम्भि ण अव रुक्कस्सं च सेसगे अत्थि ।

गेज्झमहाक्खंधाणं वरमहियं सेसगं गुणियं ॥५९६॥

- ५ परमाणुवर्गणायां नावरोत्कृष्टं च शेषकेऽस्ति । प्राह्यमहास्कंधानां वरमधिकं शेषकं गुणितं ॥
परमाणुवर्गणैर्योऽङ्गु जघन्योत्कृष्टविशेषमित्येके दोषे परमाणुगङ्गु निर्विकल्पगङ्गुपुर्वरिदं
शेषसंख्यातवर्गणादि महास्कंधावसानमाद द्वाविंशतिवर्गणैर्गङ्गु जघन्योत्कृष्टादिविशेषं अस्ति
जंडु । आ द्वाविंशतिवर्गणैर्गङ्गु प्राह्यमहास्कंधानां आहारतेजोभाषामनःकार्मणवर्गणैर्गङ्गु
प्राह्यम् बुवक्कुमवरुत्कृष्टवर्गणैर्गङ्गु महास्कंधोत्कृष्टवर्गणैर्युम् बीर्या वरगणैर्गङ्गु तंतम्म जघन्यम्
१० नोड्लु विशेषाधिकंगङ्गु, बुळिद पदिनाहं वर्गणैर्गङ्गुत्कृष्टवर्गणैर्गङ्गु तंतम्म जघन्यम् नोड्लु गुणि-
तंगङ्गुपुवु ।

सिद्धान्तिसमाधो पडिभागो गेज्झगाण जेट्टट्ठं ।

पल्लासंखेज्जदिमं अंतिमखंधस्स जेट्टट्ठं ॥५९७॥

सिद्धान्तानन्तैकभागः प्रतिभागो प्राह्याणां ज्येष्ठार्थं । पत्यासंख्येयभागोऽन्तिमस्कंधस्य

१५ ज्येष्ठार्थं ॥

ई प्राह्यवर्गणापंचकोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमग्नि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमात्रमक्कुमा
भागहारविदं तंतम्म जघन्यम् भागिसिदेकभागमना जघन्यद मेलं कूडिदोडे तंतम्मूत्कृष्टवर्गणे-
गङ्गुपुवु बुवत्थं । अंतिममहास्कंधोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमग्नि प्रतिभागहारं पत्यासंख्यातैकभाग-
मात्रमक्कुमावल्यासंख्यातैकभागविदं जघन्यवर्गणैर्गङ्गु भागिसिदेकभागमना जघन्यदोडु कूडिदोडे

२० उक्तार्थमुपसंहरन् तासामेव जघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यानि तदल्पबहुत्वं च गाथावट्केनाह—

परमाणुवर्गणाया जघन्योत्कृष्टे न स्तः, अणूना निर्विकल्पकत्वात् शेषद्वाविंशतिवर्गणाणा तु स्त ।

तत्र प्राह्याणां आहारतेजोभाषामनःकार्मणवर्गणा महास्कंधवर्गणायाश्च उत्कृष्टानि स्वस्वजघन्याद्विशेषाधिकानि
शेषयोडवर्गणाणा गुणितानि भवन्ति ॥५९६॥

तत्र पञ्चप्राह्यवर्गणाणामुत्कृष्टनिमित्तं प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः, तेन स्वस्वजघन्यं

२५ भक्त्वा तत्रैव निक्षिपते स्वस्वोत्कृष्ट भवतीत्यर्थः । अन्तिममहास्कंधोत्कृष्टनिमित्तं प्रतिभागहारः पत्यासंख्या-

एक कथनका उपसंहार करते हुए उन्हीं वर्गणाओंके जघन्य, उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और
अजघन्य भेदों तथा अल्पबहुत्वको लह गाथाओंसे कहते हैं—

परमाणुवर्गणामें जघन्य-उत्कृष्ट भेद नहीं है क्योंकि परमाणु निर्विकल्पक-भेद रहित
होते हैं। शेष बाईस वर्गणाओंमें तो जघन्य-उत्कृष्ट हैं। उनमें-से जो प्राह्यवर्गणा, आहार-

३० वर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा, कार्मणवर्गणा तथा महास्कंधवर्गणा
हैं इनके उत्कृष्ट अपने-अपने जघन्यसे विशेष अधिक हैं, शेष सोलह वर्गणाओंके गुणित
हैं ॥५९६॥

उनमें-से पाँच प्राह्यवर्गणाओंका उत्कृष्ट लानेके लिए प्रतिभागहार सिद्धराशिका
अनन्तवाँ भाग है। उससे अपने-अपने जघन्यमें भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी

तन्महात्कषोत्कृष्टवर्गणैयक्कुमेंबुदत्थं ।

संखेज्जासंखेज्जे गुणगारो सो दु ह्योदि हु अणंते ।

चत्तारि अगेज्जेसु वि सिद्धाणमणतिमो भागो ॥५९८॥

संख्यातासंख्यातयोर्बर्गणयोगगुणकारौ तौ तु भवतः खलु अनंते । चतुर्ष्वप्राहोष्वपि सिद्धानामनंतैकभागः ॥

संख्यातवर्गणैयोळं असंख्यातवर्गणैयोळं तंतम्मूत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि गुणकारं यथा-
संख्यमागि तु मत्तं तौ आ संख्यातमुमसंख्यातमुं भवतः अप्पुबु । अबंते बोडे संख्यातवर्गणा-
जघन्यराशिपयुक्कृष्टसंख्याताद्धैविदं गुणिसिदोडे संख्यातोत्कृष्टवर्गणैयक्कु २१५ अपवत्तितमिदु
२

१५ । असंख्यातवर्गणाजघन्यराशिं परिमितासंख्यातजघन्यमं तद्राशिभिभक्तद्विकवारसंख्यातो-
त्कृष्टराशियिदं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गणैयक्कु १६।२५५ मपवत्तितमिदु २५५ । अनंतबोळम- १०
१६

प्राह्यचतुष्टयबोळं तदुत्कृष्टवर्गणानिमित्तं गुणकारं सिद्धान्तैकभागमात्रमक्कुमा गुणकारविदं
तंतम्म जघन्यवर्गणैयं गुणिसुत्तिरलु तंतम्मूत्कृष्टवर्गणैयक्कुबुदत्थं ।

जीवादीणंतगुणो धुवादितिहं असंखभागो दु ।

पन्लस्स तदो तत्तो असंखलोगवहिदो मिच्छो ॥५९९॥

जीवावनंतगुणो ध्रुवादितिसृणां असंख्यातभागस्तु पल्पस्य ततस्ततोसंख्यलोकापहृत- १५
मिध्यादृष्टिः ॥

तैकभागः ॥५९७॥

तु-पुनः संख्यातासंख्यातवर्गणयोस्तकृष्टार्थं स्वस्वजघन्यस्य गुणकारः स संख्यातवर्गणायां स्वजघन्यभक्त-

स्योत्कृष्टमात्रसंख्यातः १५ असंख्यातवर्गणायां स्वजघन्यभक्तस्योत्कृष्टमात्रासंख्यातो भवति २५५ ताम्यां
२ १६

स्वस्वजघन्य गुणयित्वा २ । १५ । १६ । २५५ अपवर्तिते १५ । २५५ खलु स्फुटं तयोस्तकृष्टे स्याताम् इत्यर्थः । २०
२ १६

अनन्तवर्गणायां अप्राह्यवर्गणाचतुष्के च उत्कृष्टार्थं गुणकारः सिद्धान्तैकभागः ॥५९८॥

जघन्यमै मिलानेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अन्तिम महास्कन्धका उत्कृष्ट लानेके
लिए भागहार पल्पका असंख्यातवर्ग भाग है ॥५९७॥

संख्यातागुवर्गणा और असंख्यातागुवर्गणामें अपने-अपने उत्कृष्टमें अपने-अपने
जघन्यसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही गुणकार होता है । उनसे अपने-अपने
जघन्यको गुणा करनेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अनन्तागुवर्गणा और चार अमाह- २५
वर्गणामें उत्कृष्ट लानेके लिए गुणकार सिद्धराशिका अनन्तवर्ग भाग है ॥५९८॥

- सर्वजीवराशियं नोऽहलन्तगुणितमप्य गुणकारं भ्रुवादि मूत्र वर्गणैर्गण्युत्कृष्टवर्गणानिमित्त-
गुणकारप्रमाणमक्कुमा गुणकारादिवं तंतम्म जघन्यवर्गणयं गुणिसुसं विरलु तंतममुत्कृष्टवर्गणै-
गळप्युत्ते बुवत्थं । तु मत्ते ततः अल्लिबं मेलण प्रत्येकशरीरवर्गणैर्गण्युत्कृष्टवर्गणानिमित्तमाणि
गुणकारं पल्यासंख्यातैकभागमक्कुमा गुणकारगुणित तज्जघन्यवर्गणैरे प्रत्येकशरीरवर्गणैर्गण्युत्कृष्ट-
वर्गणैवक्कुमे बुवत्थमिल्लि पल्यासंख्यातैकभागगुणकारमेतं बोडे :—प्रत्येकशरीरस्वजीवकाण्डमर्गण-
शरीरसमयप्रबद्धं गुणितकर्मज्ञा नोवप्रतिबद्धमप्युद्वारिवमुत्कृष्टयोगाञ्जितमप्युद्वारिवं । तज्जघन्य-
समयप्रबद्धमं नोऽहलु पल्यच्छेदासंख्यातैकभागगुणितमक्कुमवक्कुमे संवृष्टिं द्वात्रिंशदं कर्मक्कुमप्युद्वारिवं
तज्जघन्यवर्गणयं तद्गुणकारादिवं गुणिसुत्तिरलु तद्गुत्कृष्टवर्गणययक्कुमे बुवत्थं । ततः इल्लिबं
मेलण भ्रुवश्चयवर्गणैर्गळोत्कृष्टवर्गणानिमित्तगुणकारमसंख्यातलोकादिभक्तसर्वमिध्यादृष्टि-
राशियक्कु १३ ≡ ० मी गुणकारादिवं गुणिसिव तज्जघन्यराशि भ्रुवश्चयवर्गणैर्गळोत्कृष्ट-
९ ≡ ०५
वर्गणाप्रमाणमे बुवत्थं ।

सेढीसूईपल्लाजगपदरासंस्वभागगुणगारा ।

अप्यप्यण अवरादो उक्कस्सा हौति गियमेण ॥६००॥

- श्रेणीसूचीपल्यजगत्प्रतरासंख्यभागगुणकाराः । स्वस्वावराद्याः उत्कृष्टा भवति नियमेन ॥
श्रेण्यसंख्यातैकभागमुं सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमुं पल्यासंख्यातैकभागमुं जगत्प्रतरासंख्यातैक-
भागमुं यथासंख्यामाणि बाबरनिगोदशून्य—सूक्ष्मनिगोदेन नोवर्गणैर्गण्युत्कृष्टवर्गणानिमित्तगुणकार-
गळप्युत्तु ।

- सर्वजीवराशितोऽनन्तगुणो भ्रुवादितिसुणां वर्गणाना उत्कृष्टनिमित्तं गुणकारो भवति । तु पुना
तदुपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणैर्गळोत्कृष्टनिमित्तं पल्यासंख्यातैकभागः । कुतः ? प्रत्येकशरीरस्वकार्मणसमयप्रबद्धाना
गुणितकर्मज्ञाजीवप्रतिबद्धत्वेन जघन्यसमयप्रबद्धात् छेदासंख्येयगुणितत्वात् । तत्संदृष्टिः द्वात्रिंशत् । तथा जघन्ये
गुणिते तद्गुत्कृष्टं भवतीत्यर्थः । ततः भ्रुवश्चयवर्गणैर्गळोत्कृष्टनिमित्तं गुणकारः असंख्यातलोकादिभक्तसर्वमिध्या-
दृष्टिराशिः १३— ≡ ० ॥५९९॥
९ ≡ ०५

श्रेणिसूच्यङ्गुलपल्यजगत्प्रतराणामसंख्यातैकभागाः क्रमशः बाबरनिगोदशून्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणैर्गळोत्कृष्ट-
निमित्तं गुणकारा भवन्ति । तत्र शून्यवर्गणायां सूच्यङ्गुलासंख्यातगुणकारस्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये रूपोने

- ध्रुव आदि तीन वर्गणाओंके उत्कृष्टके लिए गुणकार समस्त राशिसे अनन्तगुणा है ।
उससे ऊपरकी प्रत्येक शरीरवर्गणाका उत्कृष्ट लानेके लिए पल्यका असंख्यातवर्षां भागमात्र
गुणकार है । क्योंकि प्रत्येक शरीरवर्गणामें जो कार्मण शरीरके समयप्रबद्ध हैं वे गुणित-
कर्मज्ञा जीवसम्बन्धी हैं अतः जघन्य समयप्रबद्धसे पल्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवर्षां भाग गुणे
हैं । उसकी संवृष्टि बत्तीस है । उससे जघन्यमें गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । भ्रुव-
श्चयवर्गणाके उत्कृष्टके लिए गुणकार सब मिध्यादृष्टियोंकी राशिमें असंख्यातलोकासे भाग
दनेपर जो प्रमाण आवे उतना है ॥५९९॥

बादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा और नभोवर्गणाके उत्कृष्ट लानेके
लिए गुणकार क्रमसे श्रेणिका असंख्यातवर्षां भाग, सूच्यंगुलका असंख्यातवर्षां भाग, पल्यका

आ गुणकारणगोळवं तंतम्म जघन्यवर्गणयं गुणिसिदोडे तंतम्म्लुकृष्टवर्गणेगळप्युबेनुवदथं-
मबरोळु शून्यवर्गणेयोळु सूच्यंगुलासंख्यातगुणकारमे तं दोडे :—सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेयोळुळळ
सूच्यंगुलासंख्यातं तद्वर्गणयोळेकरूपहीनमागि शून्यवर्गणोत्कृष्टवर्गणेयातुवप्युवरिना गुणकारं
तज्जघन्यदोळिल्लप्युवरिर्वं सूक्ष्मनिगोदवर्गणेयोळु पल्यासंख्यातगुणकारमे तं दोडे गुणितकर्मांश-
जीवप्रतिबद्धसमयप्रतिबद्धमुत्कृष्टयोगाजितमप्युवरिर्वं पत्यच्छेदासंख्यातैकभागं गुणकारमप्युवरिर्वं । ५

इतु त्रयोविंशतिवर्गणेगळेकश्रेण्याधितंगळु पेळपट्टुविन्नु नानाश्रेणियनाश्रयिसि पेळप-
ट्टुपुववे तं दोडे :—परमाणुवर्गणे मोवल्गोडु सांतरनिरंतरवर्गणोत्कृष्टवर्गणावसानमाव वर्गणे-
गळु सवृशधनिकवर्गणेगळु अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळुगुलं मेले मेले विशेषहीनंगळुप्युवल्लि
प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमकुळु । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकंगळु वर्तमानकालदोळु क्षपितकर्मां-
शलक्षणेनिवदं बंधयोगिचरमसमयबोळु नाल्केयप्युवु । ४ । वृत्कृष्टवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळु १०
एनितु संभविमुगुमे दोडे स्वयंभूरमणद्वीपवकाळिकचु मोवालावबरोळु आवल्यसंख्यातैकभाग-
मात्रंगळु संभविमुववु । बादरनिगोदजघन्यवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळुनितु संभविमुगुमे दोडे
क्षीणकषायचरमसमयबोळु नाल्केयप्युवु । तदुत्कृष्टवर्गणेगळु महामत्स्यादिगळोळु आवल्य-

सति तदुत्कृष्टसंभवात् । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया पल्यासंख्यातगुणकारोऽपि तत्समयप्रबद्धानां गुणितकर्मांशजीवप्रति-
बद्धत्वात् । एवं त्रयोविंशतिवर्गणा एकश्रेण्याधिताः कथिताः । इदानीं नानाश्रेणीराश्रित्योच्यन्ते—तद्यथा— १५
परमाणुवर्गणातः सातरनिरन्तरोत्कृष्टावसानवर्गणानां सदृशधनिकानि अनन्तपुद्गलवर्गमूलमात्राप्यपि उपर्युपरि
विशेषहीनानि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकानि वर्तमानकाले
क्षपितकर्मांशलक्षणेनागत्य अयोगिचरमसमये चत्वारि । उत्कृष्टानि स्वयंभूरमणद्वीपस्य दावानलादिवु आवल्य-
संख्यातैकभागमात्राणि बादरनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले क्षीणकषायचरमसमये चत्वारि तदुत्कृष्टानि
असंख्यातवाँ भाग और जगत्प्रतरका असंख्यातवाँ भाग होता है, यहाँ जो शून्यवर्गणामें २०
सूच्यंगुलके असंख्यातवँ भाग गुणकार कहा है उसका कारण यह है कि सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके
जघन्यमें एक घटानेपर शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । सूक्ष्मनिगोद वर्गणामें गुणकार
पत्यके असंख्यातवँ भाग कहा है सो उसके समयप्रबद्ध गुणित कर्मांश जीवसे सम्बद्ध होनेसे
कहा है । इस प्रकार एक श्रेणि रूपसे तेईस वर्गणाएँ कहीं । अब नाना श्रेणियोंको लेकर
कहते हैं— २५

अर्थात् जो ये वर्गणा कही हैं वे लोकमें वर्तमान कोई एक कालमें कितनी-कितनी
पायी जाती हैं, यह कहते हैं—परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह
वर्गणाएँ समानधनवाली हैं । ये पुद्गल द्रव्यराशिके वर्गमूलको अनन्तसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतनी-उतनी लोकमें पायी जाती हैं किन्तु आगे-आगे कुछ-कुछ कम होती जाती हैं ।
इनमें प्रति भागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है अर्थात् जितनी अणुवर्गणाएँ हैं उनमें ३०
सिद्धराशिके अनन्तवँ भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आये उतना अणुवर्गणाके परिमाणमें
घटानेपर जो प्रमाण शेष है उतनी संख्याताणुवर्गणा जगत्में होती हैं । इसी प्रकार आगे
जानगा । किन्तु सामान्यसे प्रत्येक पृथक्-पृथक् वर्गणाका प्रमाण अनन्त पुद्गल राशिका
वर्गमूल मात्र है । प्रत्येक शरीरवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमें क्षपितकर्मांशरूपसे आकर
अयोगकेबलीके अन्त समयमें पाया जाता है सो उत्कृष्टसे चार है । उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा ३५

संख्यातैकभागमात्रंगळपुवु । सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गंगेगळ सहशयनिकंगळ जलबोळं स्थलबोळमा-
काशबोळं मेणु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवु । उत्कृष्टवर्गंगेगळ सूक्ष्मनिगोदसंबंधिगळ तु
मत्ते वर्तमानकालबोळं महामत्स्यंगळोळावल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवु । ई मूर सच्चित्तवर्गंगे-
गळोळ जघन्यानुत्कृष्टवर्गंगेगळ वर्तमानकालबोळं संख्यातलोकमात्रंगळपुवु । महास्कन्धवर्गंगेगळ
५ वर्तमानकालबोळं तु मत्ते एकमेयक्कुं । महास्कन्धमे बुढाबुवे बोडे भवनंगळं विमानंगळमष्ट-
पृथिव्यगळ मेरुगळं कुलशैलादिगळ्ळोकीभावमक्कुमदाव तेरविदमसंख्यातयोजनंगळनंतरिसिद्धवक्के-
कस्वमे बोडे एकबंधनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धंगळिबंधं समवेतंगळंगतराभावमक्कुमपुवुवरिबंधं ।

हेड्डिमउक्कस्सं पुण रुवहियं उवरिमं जहण्णं खु ।

इदि तेवीसवियप्पा पोगगलदन्वा हु जिणादिट्ठा ॥६०१॥

१० अघस्तनोत्कृष्टाः पुना रूपाधिका उपरितनजघन्याः खलु । इति त्रयोविंशतिविकल्पाः
पुद्गलद्रव्याणि खलु जिनहृष्टानि ॥

ई त्रयोविंशतिवर्गंगेगळोळ परमाणुवर्गंगेयुजियल्लिब द्वाविंशतिवर्गंगेगळ अघस्तनो-
त्कृष्टवर्गंगेगळ रूपाधिकमाबुवाबोडे तत्तदुपरितनवर्गंगेगळजघन्यवर्गंगेगळपुवु खलु नियम-
दिवर्मितु त्रयोविंशतिवर्गंगेविकल्पंगळ पुद्गलद्रव्यंगळं दु जिनहृष्टां बंधं पेळलपट्टुवु खलु स्फुट-

१५ महामत्स्यादिषु आवल्यसंख्यातैकभागः । सूक्ष्मनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले जले स्थले आकाशे वा आवल्य-
संख्यातैकभागः । उत्कृष्टवर्गंगेगळ महामत्स्येषु तदालापानि । अस्मिन् सच्चित्तवर्गंगेगळ अजघन्यानुत्कृष्टानि
वर्तमानकाले असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । महास्कन्धवर्गंगेगळ वर्तमानकाले एका सा तु भवनविमानापृथ्वी-
मरुकुलशैलादीनामेकीभावरूपा । कथ संख्यातासंख्यातयोजनान्तरितानामेकत्वं ? एकबन्धनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धै-
समवेतानामन्तराभावात् ॥६००॥

२० त्रयोविंशतिवर्गंगेगळ अणुवर्गंगेगळ शेषाणा अघस्तनवर्गंगेगळानि रूपाधिकानि भूत्वा तदुपरितन-
वर्गंगेगळ जघन्यानि भवन्ति खलु नियमेन इति त्रयोविंशतिवर्गंगेगळविकल्पानि पुद्गलद्रव्याणि जिनहृष्टानि

स्वयम्भूरमण द्वीपके दावानल आदिमें आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पायी जाती हैं । बादर-
निगोदवर्गंगेगळ जघन्य वर्तमानकालमें क्षीणकषाय गुणस्थानके अन्तिम समयमें चार पाया
जाता है । उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गंगेगळ महामत्स्य आदिमें आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण

२५ पायी जाती हैं । सूक्ष्मनिगोदवर्गंगेगळ जघन्य वर्तमानकालमें जल, स्थल अथवा आकाशमें
आवलीके असंख्यातवें भाग पाया जाता है । उसका उत्कृष्ट भी महामत्स्योंमें आवलीके
असंख्यातवें भाग पाया जाता है । प्रत्येक शरीर, बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद इन तीन
सचेतन वर्गंगाओंमें अजघन्य और अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यमभेद वर्तमानकालमें असंख्यात
लोकमात्र पाये जाते हैं । वर्तमानकालमें महास्कन्धवर्गंगेगळ एक है वह भवनवामियोंके

३० भवन, देवोंके विमान, आठ पृथिवियाँ, सुमेरु कुलाचल आदिका एक स्कन्धरूप है ।

शंका—उनमें तो संख्यात-असंख्यात योजनका अन्तराल है वे एक कैसे हैं ?

समाधान—उनके मध्यमें जो सूक्ष्म पुद्गल स्कन्ध हैं वे सब उक्त विमानादिके साथ
एक बन्धनमें बद्ध होनेसे उनमें अन्तराल नहीं है ॥६००॥

तेईस वर्गंगाओंमें अणुवर्गंगाको छोड़कर शेष नीचेकी वर्गंगाओंके उत्कृष्टमें एक

१५ अधिक करनेसे नियमसे ऊपरकी वर्गंगाओंके जघन्य होते हैं । इस प्रकार जिनद्वेषने तेईस

माणि । ई प्रयोषिंशतिवर्गणैः प्रत्येकवर्गणेषु बाबरनिगोदवर्गणेषु सूक्ष्मनिगोदवर्गणेषु-
 मंत्री मूर्ध्ववर्गणैः सच्चित्तवर्गणैः अयोगिचरमसमयवर्गणैः प्रथमप्रत्येकशरीरवर्गणैः जघन्यवर्गणा-
 द्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टादिवं चतुष्टयमवर्गं
 द्वितीयवर्गणैः द्वयं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि भवति
 इतवस्थितक्रमविद्वान्तवर्गणैः सल्लुत्तविरलु बळिककालि मेले आवुबो वनंतरवर्गणैः
 वर्गणैः द्वयं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन पंच भवति सप्तशतिकाणि ।
 इतवस्थितक्रमविद्वान्तवर्गणैः सल्लुत्तं विरलु बळिककमावुबो वनंतरवर्गणैः वर्गणैः कर्षाचिदुं कर्षाचिदिल्लि यत्सल्लुत्तं कुरुमप्योडा-
 गलु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टादिवं सप्तशतिकागलु षड्जोर्ध्वगलु कर्षाचिदिवं सप्ताष्ट-
 सप्तपदपंचचतुस्त्रिद्विसप्तशतिकागलु संभविसुववु । ई यभिप्रायव मध्यप्ररूपणे भव्यसिद्ध-
 प्रायोग्यस्थानगलु गृहीतव्यमवकु- मल्लिदं मेले यावुबोवनंतरवर्गणैः संसारिजीवप्रायोग्य-
 वर्गणैः कर्षाचिदुं कर्षाचिल्लि यत्सल्लुत्तं कुरुमप्योडागलु एकं मेणु द्वयं

५
१०

खलु स्फुटम् । तासु प्रत्येकवावरनिगोदसूक्ष्मनिगोदवर्गणाः तिलः सचिताः । तत्र अयोगिचरमसमये प्रत्येकशरीर-
 जघन्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति ? यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि । तथा तद्वितीय-
 वर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि इत्यवस्थितक्रमेणा-
 नन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन
 पञ्च इत्यवस्थितक्रमेण अनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा
 एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन षट् अनेन क्रमेण सप्ताष्ट सप्तपद पञ्चचतुस्त्रिद्विसप्तशतिकाणि भवन्ति ।
 इयं यममध्यप्ररूपणा भव्यमिद्विप्रायोग्यस्थानेषु प्राह्या । अनन्तरवर्गणा सा संसारिजीवप्रायोग्या तद् द्वयं
 कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवृत्यसंख्यातैः इत्यवस्थित-

१५
२०

वर्गणाके भेद लिये हुए पुद्गल द्रव्योंका कथन किया है । उनमें प्रत्येक शरीर, वादरनिगोद
 और ये तीन वर्गणा सचित्त हैं । उनका विशेष कहते हैं—उनमें-से अयोगकेवलीके अन्तिम
 समयमें पायी जानेवाली जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा लोकमें होती भी है और नहीं भी होती ।
 यदि होती हैं तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार तक होती हैं । उस जघन्य वर्गणासे
 एक परमाणु अधिक द्वितीय प्रत्येक शरीरवर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि होती
 है तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार होती हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु
 बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाओंके होनेपर उसके अनन्तर एक परमाणु अधिक वर्गणा लोकमें
 होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे पाँच होती
 हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाएँ धीतनेपर पुनः
 एक परमाणु अधिक वर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या
 तीन वा उत्कृष्टसे छह होती हैं । इसी क्रमसे अनन्तवर्गणा पर्यन्त उत्कृष्ट सात, आठ, सात,
 छह, पाँच, चार, तीन-दो वर्गणा लोकमें समान परमाणुओंके परिमाणको लिये हुए होती हैं ।
 यह यवमध्यप्ररूपणा मोक्ष जानेवाले भव्य जीवोंके योग्य स्थानोंमें प्रहण करनेके योग्य है ।
 अब जो अनन्तरवर्गणा संसारि जीवोंके योग्य हैं उसे कहते हैं । पूर्वमें कही प्रत्येक

२५
३०

मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिवमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळु सद्दशधनिकांगळु संभविमुर्ध्ववितवस्थित-
क्रमविवमनंतवर्गणैगळु सल्लंत बिरलु बळिकमावुदो दनंतवर्गणैयवरोळु वर्गणैगळु कथंचित्तुदु
कथंचिदिल्ल एसलानुमुंटाककुमप्पोडागळु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टदिवमावलयसंख्यातैक-
भागमात्रंगळु सद्दशधनिकांगळु घटियिसुगुमंतु घटिसुदोवं विशेषमुंटावुदो दोषे पूर्ववर्गणैगळं

५ नोडलिकेवर्गणैयिदं विशेषाधिकंगळुपुवु ८

मत्तमो विधानविदमेयनंतवर्गणैगळु नडेववु । मत्तावुदो दनंतरोपरितनवर्गणैगळोळघ-
स्तनाघस्तनवर्गणैगळं नोडलेकेकवर्गणैगळिदं विशेषाधिकंगळुपुवितु । ई विधानविदं नडसल्प-
जुवुबेनेवरं यवमध्यमन्नेवरं मत्ता यवमध्यवर्गणैगळु क्वचिचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तवा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिवमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळुपुंभंतागुल्लं पूर्वोक्तक्रम-
१० विवमनंतराघस्तन सद्दशधनिकवर्गणैगळं नोडलेकवर्गणैयिदं विशेषाधिकंगळुपुवु मत्तमिबुमनंत-
वर्गणैगळवस्थितक्रमविदं नडेववु । बळिक अल्लिदं मेले यावुदो दनंतरवर्गणैयवु स्यादस्ति
स्यान्नास्ति यद्यस्ति तवा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टदिवमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळुपु-

क्रमेण अनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं
उत्कृष्टेन आवल्यसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपाधिकः- २ एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरोपरितन-

- १५ वर्गणासु अघस्तनाघस्तनवर्गणाभ्यः एकैकाधिका भवन्ति । एवं यावत् यवमध्यं तावन्नेतव्यम् । यवमध्यवर्गणा-
सद्दशधनिकद्रव्यं क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवल्यमव्यताैकभागः ।
अयं ततोऽप्येकरूपाधिकः । एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति, यद्यस्ति तदा
एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवल्यसंख्यातैकभागः । अयं पूर्वस्मादेकरूपहीनः । एवं यावदुत्कृष्टा प्रत्येक-
वर्गणा तावन्नेयम् । तदुत्कृष्टमपि स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन
- २० वर्गणासे एक परमाणु अधिक जो प्रत्येक वर्गणा है वह लोकमें होती भी है और नहीं भी
होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है ।
इसी क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणा बीतनेपर उससे एक परमाणु
अधिक अनन्तरवर्गणा कथंचित् है, कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक या दो या तीन
उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है । पहलेसे इसका प्रमाण एक अधिक है ।
- २५ इस प्रकार अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तरकी ऊपरकी वर्गणाओंमें नीचे-नीचेकी वर्गणासे
एक-एक अधिक परमाणु होता है । इस प्रकार जबतक यवमध्य आये तब तक ले जाना
चाहिए । यवमध्यमें जितने परमाणुओंके स्क्न्धरूप प्रत्येक वर्गणा होती है उतने-उतने
परमाणुओंके स्क्न्धरूप प्रत्येक वर्गणा लोकमें होती भी है या नहीं भी होती ? यदि है तो एक
या दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं । यह उससे भी
- ३० एक अधिक है । ऐसे अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तर जो वर्गणा है वह कथंचित् है
कथंचित् नहीं है । यदि है तो एक दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग है ।

वंतागुप्तं पूर्ववर्गण्यं नोद्धेकवर्गण्यैवं विशेषहीनं गच्छति तन्नेवरमुत्कृष्टप्रत्येकसदृशधनिक-
वर्गण्ये गच्छन्नेवरं आ उत्कृष्टप्रत्येकवर्गण्ये धोळु वर्गण्ये गच्छति स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टविदमावलयसंख्यातैकभागं गच्छ संभविषुर्विषुत् ज्ञातव्यमक्कुं । एतौ
प्रत्येकवर्गण्यं भव्यसिद्धरुमभव्यसिद्धरुमनाभ्रयिसि पेच्छत्पटुवंते बावरनिगोदवर्गण्ये धोळं पेच्छत्पटुवु
वेरपेच्छकैयिल्ल सूक्ष्मनिगोदवर्गण्ये धोळकें बोडे जलस्थलाकाशाविगच्छोळं सच्चजघन्यसूक्ष्मनिगोद-
वर्गण्ये धोळु वर्गण्ये गच्छ कथंचिदुं कथंचिल्ल । एतलानुमुंत्कृष्टकुम्पोडागच्छकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं
मेणुत्कृष्टविदमावलयसंख्यातैकभागमात्रं गच्छन्नेवरं भव्यसिद्धप्रायोग्यप्रत्येकशरीरं गच्छो पेच्छत्पटु
विधानविदं नडसत्पडुवुनेवरं यवमध्यमन्नेवरं मायवमध्यवेच्छमावलयसंख्यातैकभागमात्रं गच्छ
सवृक्षधनिकं गच्छन्नेवरं । मत्तं प्रत्येकशरीरवर्गणाविधानविदं नेले नडसत्पडुवुनेवरमुत्कृष्टसूक्ष्म-

५

भावलयसंख्यातैकभागः इति प्रत्येकवर्गणा भव्यसिद्धान् अमव्यसिद्धांश्च आश्रित्योक्ता । एवं बादरनिगोदवर्गणा-
यामपि यत्कथं, पृथक् कथनं नास्ति । सूक्ष्मनिगोदवर्गणायां तु जलस्थलाकाशादिषु सर्वजघन्यं कथञ्चिदस्ति
कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभागः एवमभव्यसिद्धप्रायोग्य-
प्रत्येकशरीरवन्नेतव्यं यावत् यवमध्यं तावत् । तथापि आवलयसंख्यातैकभागसदृशधनिकानि भवन्ति । पुनः
प्रत्येकवर्गणावन्नेतव्यं यावत्सद्वर्गणोत्कृष्टं तावत् । तदपि एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैक-

१०

यह प्रमाण यवमध्य सम्बन्धी पूर्व प्ररूपणासे एक हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर-
वर्गणा तक ले जाना चाहिए । अर्थात् एक परमाणुके बढ़नेसे एक वर्गणा होती है । सो अनन्त-
अनन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें-से एक घटाना । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा पर्यन्त ऐसा करना
चाहिए । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा भी लोकमें कथंचित् है कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक
या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग होती है । इस प्रकार भव्य-अभव्य
जीवोंकी अपेक्षा प्रत्येक वर्गणा कही । इसी प्रकार बादरनिगोद वर्गणाका भी कथन करना
चाहिए । उसमें कुछ विशेष कथन नहीं है । जैसे प्रत्येक वर्गणामें अयोगीके अन्त समयमें
सम्भव जघन्य वर्गणाको लेकर भव्योंकी अपेक्षा कथन किया है वैसे ही यहाँ क्षीणकषायके
अन्त समयमें सम्भव उसके शरीरके आश्रित जघन्यबादरनिगोद वर्गणाको लेकर भव्योंकी
अपेक्षा कथन जानना । सामान्य संसारीकी अपेक्षा दोनों स्थानोंमें समानता सम्भव है । आगे
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका कथन करते हैं ।

१५

२०

यहाँ भव्यकी अपेक्षा कथन नहीं है । अतः सूक्ष्म निगोदवर्गणा लोकमें हों भी न भी
हों । यदि होती है तो एक, दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती
है । आगे जैसे संसारियोंकी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणाका कथन किया वैसे ही यवमध्य पर्यन्त
अनन्तानन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें एक-एक बढ़ाना । पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्म वर्गणा पर्यन्त
एक-एक घटाना । सामान्यसे सर्वत्र उत्कृष्टका प्रमाण आवलीका असंख्यातवें भाग है ।
यहाँ सर्वत्र अभव्य सिद्धांके योग्य प्रत्येक बादर सूक्ष्म निगोदवर्गणाकी यथाकार प्ररूपणामें
गुणहानिका गच्छ जीवराशिसे अनन्तगुणा जानना । नाना गुणहानि शलाकाका प्रमाण
यवमध्यमें ऊपर और नीचे आवलीका असंख्यातवें भाग प्रमाण जानना । इसका अभिप्राय
यह है कि संसारी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें जो
यवमध्य प्ररूपणा कही है उसमें लोकमें पाये जानेकी अपेक्षा जितने एक-एक परमाणु बढ़ने

२५

३०

३५

निगोबवर्गणावसानमन्नेवरमा उत्कृष्टसूक्ष्मनिगोबवर्गणयोऽङ्गवर्गणैः कुं धेनितु संभविमुगुमे' बोडो' डु मेणु धरदु मेणु भूक्कृष्टविदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळपुबल्लि सर्वत्राभ्यसिद्धप्रायोग्ययव-
मध्यंगळो गुणहान्यध्वानं सर्वजीवंगळं तोडलनंतगुणितमवकुं १६ ख नानागुणहानिशालाकेगळ
यवमध्यवत्तणिव कळगेयुं मेगेयुमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळपुबु ८ ।

५ पुढवी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविसयकम्मपरमाणू ।

छव्विहमेयं भणियं पोग्गलद्वयं जिणवरेहिं ॥६०२॥

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविषयः कम्मपरमाणुः षड्विधभेदं भणितं पुद्गलद्रव्यं
जिनवरेः ॥

पृथ्वीयेंदुं जलमेदुं छायेयेंदुं चक्षुरिन्द्रियविषयवस्त्रितशेषेन्द्रियचतुष्टयविषयमेदुं कम्ममेदुं

१० परमाणुमेदितु पुद्गलद्रव्यं षट्प्रकारममुच्छेदुं जिनवरेरिदं भणितं निरूपिसल्पट्टुडु ।

भागो भवति । तत्र सर्वत्र अबभ्यसिद्धप्रायोग्ययवमध्येषु गुणहान्यध्वानं सर्वजीवभ्योजन्तगुणं १६ ख नानागुण-
हानिशालाकायवमध्यादयः उपर्यपि आवलयसंख्यातैकभागः ८ ॥६०१॥

८

पृथ्वी जलं छाया चक्षुरिन्द्रियविषयः कर्मपरमाणुश्चेति पुद्गलद्रव्यं षोढा जिन-
वरेर्भणितम् ॥६०२॥

१५ रूप जो वर्गणा भेद हैं उन भेदोंका प्रमाण तो द्रव्य है । और जिन वर्गणाओंमें उत्कृष्ट पानेकी
अपेक्षा समानता पायी जाती है उनका समूह निषेक है और उनका जो प्रमाण है वह स्थिति
है । तथा एक गुणहानिमें निषेकोंका जो प्रमाण है वह गुणहानिका गच्छ है । उसका प्रमाण
जीवराशिसे अनन्त गुना है । तथा यवमध्यके ऊपर और नीचे जो गुणहानिका प्रमाण है वह
नाना गुणहानि है । सो प्रत्येक आवलीका असंख्यातवर्ण भाग मात्र है ।

२० इस प्रकार द्रव्यादिका प्रमाण जानकर जैसे निषेकोंमें द्रव्यका प्रमाण लानेका विधान
है वैसे ही उत्कृष्ट पानेकी अपेक्षा समानरूप वर्गणाओंका प्रमाण यवमध्यसे ऊपर और नीचे
चय घटता क्रम लिये जानना ।

शंका—यहाँ तो प्रत्येक आदि तीन सच्चित्त वर्गणाओंके अनन्त भेद कहे और एक-एक
भेदरूप वर्गणा लोकमें आवलीके असंख्यातवर्ण भाग प्रमाण सामान्य रूपसे कहीं । किन्तु
२५ पहले मध्यभेदरूप सच्चित्त वर्गणा सब असंख्यात लोक प्रमाण ही कही है । सो उत्कृष्ट और
जघन्यको छोड़ सब भेद मध्य भेदोंमें आ जाते हैं वहाँ ऐसा प्रमाण कैसे सम्भव है ?

समाधान—यहाँ सब भेदोंमें ऐसा कहा है कि होते भी हैं, नहीं भी होते । यदि होते
हैं तो एक दो आदि उत्कृष्ट आवलीके असंख्यातवर्ण भाग प्रमाण होते हैं । सो यह कथन
नाना कालकी अपेक्षा है, किसी एक वर्तमान कालकी अपेक्षा वर्तमान कालमें सब मध्यभेद-

३० रूप प्रत्येकादि वर्गणा असंख्यात लोक प्रमाण ही पायी जाती है । अधिक नहीं । उनमेंसे
किसी भेदरूप वर्गणाकी नास्ति ही है और किसी भेदरूप वर्गणा एक आदि प्रमाणमें पायी
जाती है । तथा किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्ट प्रमाणको लिये हुए पायी जाती है ।

इस प्रकार तेईस वर्गणाओंका कथन किया ॥६०१॥

पृथ्वी, जल, छाया, चक्षुको छोड़ शेष चार इन्द्रियोंका विषय और कार्माणस्कन्ध

३५ तथा परमाणु इस प्रकार जिनेन्द्र देव पुद्गल द्रव्यके छह भेद कहे हैं ॥६०२॥

बादरबादरबादर बादरसुह्रुमं च सुह्रुमथूलं च ।

सुह्रुमं च सुह्रुमसुह्रुमं धरादियं होदि छ्मभेयं ॥६०३॥

बादरबादरं बादरसूक्ष्मं च सूक्ष्मस्थूलं च । सूक्ष्मं च सूक्ष्मसूक्ष्मं धराविकं भवति वृद्धभेवं ॥
पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरमे बुहु । छेविसत्कं भेविसत्कं अन्यत्रमोष्येवं शक्यमप्युहु
बादरबादरमे बुदत्थं । जलमं बादरमे बुहु । आवुबोदु छेविसत्कं भेविसत्कं अशक्यमन्यत्रमोष्येवं ५
शक्यमप्युहु बादरमे बुदत्थं । छायेयं बादरसूक्ष्ममे बुहु । आवुबोदु छेविसत्कं भेविसत्कदुमन्यत्रमोष्येवं
शक्यमप्युहु बादरसूक्ष्ममे बुदत्थं । आवुबोदु चक्षुरिन्द्रियरहितशेषचतुरिन्द्रियविषयमप्य बाह्यात्यंमवं
सूक्ष्मस्थूलमे बुहु । कर्ममं सूक्ष्ममे बुहु । आवुबोदु द्रव्यं देगावधिपरमावधिविषयमप्य सूक्ष्ममे बुदत्थं ।
परमाणुवं सूक्ष्मसूक्ष्ममे बुहु । आवुबोदु पुद्गलद्रव्यमप्यु सर्वावधिविषयमेयावोडे सूक्ष्मसूक्ष्ममे-
बुदत्थं । १०

खंधं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी चेव परमाणु ॥६०४॥

स्कंधं सकलसमत्थं तस्य चार्द्धं भणति देश इति । अर्द्धार्द्धं च प्रदेशः अविभागी चेव
परमाणुः ॥

स्कंधमे बुहु सवर्तशोर्द्धवं संपूर्णमक्षुमवरद्धंमं वेशमे वितु पेञ्चवह । अर्द्धस्यार्द्धमर्द्धार्द्धमं १५
प्रवेशमे दु पेञ्चवह । अविभागियपुदरिदं परमाणुवे बु पेञ्चवह गणधराविपरमाणुमज्ञानिगच्छ । इतु
स्थानस्वरूपाधिकारंतिद्वहुं दु ।

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरं छेत्तु भेत्तु अन्यत्र नेतुं शक्यं तद्वादरबादरमित्यर्थः । जलं बादरं,
यच्छेत्तुं भेत्तुमशक्यं, अन्यत्र नेतुं शक्यं तद्वादरमित्यर्थः । छाया बादरसूक्ष्मं यच्छेत्तुं भेत्तुमन्यत्र नेतुमशक्यं
तद्वादरसूक्ष्ममित्यर्थः । यः चक्षुर्वाजितचतुरिन्द्रियविषयो बाह्यार्थः तत्सूक्ष्मस्थूलम् । कर्म सूक्ष्मं, यद्द्रव्यं देशा- २०
वधिपरमावधिविषयं तत्सूक्ष्ममित्यर्थं । परमाणुसूक्ष्मसूक्ष्मं तत्सर्वावधिविषयं तत्सूक्ष्मसूक्ष्ममित्यर्थः ॥६०३॥

स्कन्धं सर्वाशसंपूर्णं भणन्ति तदर्थं च देशं, अर्धस्यार्धं प्रदेशं अविभागित्मत् परमाणुम् ॥६०४॥ इति
स्थानस्वरूपाधिकारः ।

पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्य बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन किया जा सके, जिसे
एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाया जा सके वह बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन २५
तो न हो सके किन्तु अन्यत्र ले जाया जा सके वह बादर है । छाया बादरसूक्ष्म है । जो
छेदन-भेदन और अन्यत्र ले जानेमें अशक्य हो वह बादर सूक्ष्म है । जो चक्षुको छोड़ शेष
चार इन्द्रियोंका विषय बाह्य पदार्थ है वह सूक्ष्म स्थूल है । कर्मस्कन्ध सूक्ष्म है । जो द्रव्य
देशावधि और परमावधिज्ञानका विषय होता है वह सूक्ष्म है । परमाणु सूक्ष्मसूक्ष्म है ।
जो सर्वावधिज्ञानका विषय है वह सूक्ष्मसूक्ष्म है ॥६०३॥

जो सब अंशोंसे पूर्ण हो उसे स्कन्ध कहते हैं । उसके आवेको देश कहते हैं । और ३०
आवेके आवेको प्रदेश कहते हैं । जिसका विभाग न हो सके वह परमाणु है ॥६०४॥

स्थानाधिकार समाप्त हुआ ।

१. स चक्षुरिन्द्रियविषयवर्जं नाल्किन्द्रियविषयमप्य ।

गदिठाणोग्गाहकिरियासाधणभूदं खु होदि धम्मतिथं ।

वत्तणकिरियासाहणभूदो णियमेण कालो दु ॥६०५॥

गतिस्थानावगाहक्रियासाधनभूतं खलु भवति धम्मत्रयं । वर्तनक्रियासाधनभूतो नियमेन कालस्तु ॥

- ५ वेगांतरप्राप्तिहेतुत्वं गतिये बुदु । तद्विपरीतम् स्थानमे बुदु । अवकाशदानमनवगाहमे बुदु । गतिक्रियावतंगळप्पजीवपुद्गलंगळ गतिक्रियासाधनभूतं धम्मद्रव्यमक्कुं । मत्त्यगमनक्रियेयोळु जलमे तंते । स्थानक्रियावतंगळप्प जीवपुद्गलंगळ स्थानक्रियासाधनभूतमधम्मद्रव्यमक्कुं पथिक-जनंगळ स्थानक्रियेयोळु च्छाये ये तंते ।

- अवगाहक्रियावतंगळप्प जीवपुद्गलाविद्रव्यंगळ अवगाहक्रियेयोळु साधनभूतमाकाशद्रव्य-
१० मक्कुमिप्पेगे वसति ये तंते, इल्लिये वपं क्रियावतंगळप्प अवगाहजीवपुद्गलंगळगे अवकाश-दानं युक्तमक्कुमितरधर्माविद्रव्यंगळु निष्क्रियंगळुं नित्यसंबंधंगळुमवक्के तवगाहवानमे बोद्धंतस्तु येक्के बोद्धुपचारविदं तत्सिद्धियक्कुमप्पुदरिंवे । ये तीगळु गमनाभावमागुत्तिरलुं सर्वंगतमाकाश-मे वितु पेळल्पट्टुदु सर्वत्र सदभावमप्पुदरिंवेतंते धर्माविगळुगे अवगाहनक्रियाभावदोळं सर्वत्र ध्याप्तिदर्शनविदमवगाहमितुपचारिसल्पट्टुदु । मत्तमे वपमे तलानुमवकाशदानमाकाशक्के स्वभावमा-

- देशान्तरप्राप्तिहेतुर्गतिः । तद्विपरीतं स्थानम् । अवकाशदानमवगाहः । गतिक्रियावतोर्जीवपुद्गलयोः तत्क्रियासाधनभूतं धर्मद्रव्यं मत्स्यानां जलमिव । स्थानक्रियावतोर्जीवपुद्गलयोः तत्क्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यं पथिकानां छायेव । अवगाहनक्रियावता जीवपुद्गलादीनां तत्क्रियासाधनभूतमाकाशद्रव्यं तिष्ठतो वसतिरिव । ननु क्रियावतोरवगाहिजीवपुद्गलयोरेवावकाशदानं युक्तं धर्मादीना तु निष्क्रियाणां नित्यसंबद्धानां तत् कथं ? इति तत्र उपचारेण तत्सिद्धेः । यथा गमनाभावेऽपि सर्वंगतमाकाशमित्युच्यते सर्वत्र सद्भावात् तथा धर्मादीना अवगाहनक्रियाया अभावेऽपि सर्वत्र व्याप्तिदर्शनात् अवगाह इत्युपचर्यते ॥

- २० एक देशसे दूसरे देशको प्राप्त होनेमें जो कारण है वह गति है । उससे विपरीत स्थान है । अवकाशदानको अवगाह कहते हैं । जैसे मत्स्योंको गमनमें सहायक जल है वैसे ही गतिरूप क्रिया करते हुए जीव और पुद्गलोंकी गतिक्रियामें सहायक धर्मद्रव्य है । जैसे छाया पथिकोंके ठहरनेका साधन है वैसे ही ठहरने रूप क्रिया परिणत जीव पुद्गलोंको ठहरने रूप क्रियामें साधन अधर्म द्रव्य है । जैसे निवास करनेवालोंको वसतिका साधनभूत है वैसे ही अवगाहन क्रियावाले जीव पुद्गल आदिको उस क्रियामें साधनभूत आकाश-द्रव्य है ।

शंका—क्रियावान् अवगाही जीव और पुद्गलोंको ही अवकाश देना युक्त है । धर्म आदि तो निष्क्रिय हैं, नित्य सम्बद्ध हैं उन्हें अवकाशदान कैसे सम्भव है ?

- समाधान—ऐसा कथन उपचारसे किया गया है । जैसे आकाशमें गमनका अभाव होनेपर भी उसे सर्वंगत कहा जाता है क्योंकि वह सर्वत्र पाया जाता है । वैसे ही धर्मादिमें अवगाह क्रिया न होनेपर भी समस्त लोकाकाशमें व्याप्त होनेसे अवगाहका उपचार किया जाता है ।

बोड़े वज्राविर्गिळंबं लोछाविगळगे भित्त्वाविर्गिळंबं गवाविगळगेयं व्याघातमेप्यबल्पडवे काणल्पट्टु-
दत्ते व्याघातमकु कारणाविवमी याकाशकवगाहदानं कुंबल्पडुगुमं धितेतत्त्वडेके बोड़े दोषमस्तप्युवे
कारणमाणि ।

अदं तं बोड़े स्थूलंगळप्प वज्रलोछाविगळगे परस्परव्याघातमे बितिदवके अवकाशदानसामर्थ्यं
कुंबल्पडदल्लि अवगाहिगळगेये व्याघातमप्युदरिदं वज्राविगळगे मत्तं स्थूलंगळप्युदरिदं परस्परं ५
प्रत्यवकाशदानं माळुपुवल्लत्रं देवितु दोषकवकाशमिल्ल । आवुवु केल्लु पुद्वगलंगळु सूक्ष्मंगळु
परस्परं प्रत्यवकाशदानं माळुपुवु येत्तलानुमित्तबोड़े इवाकाशकसाधारणलक्षणं मत्तके बोड़े :—
इतरद्रव्यंगळं तत्सद्भावमप्युदरिदं दितेतत्त्वडेके बोड़े सध्वंयवार्थंगलो साधारणावगाहनहेतुत्वमी
याकाशकसाधारणलक्षणं बितु दोषमिल्ल । अलोकाकाशबोळु अवगाहदानमिल्लप्युदरिदमभाव-
मक्कुमं देत्तलानुमं बोड्युक्तमेके बोड़े स्वभावपरित्यागमिल्लमप्युदरिदं । वर्तनक्रियासाधनभूतो १०
नियमेन कालस्तु । जीवाविवर्तनक्रियाबंतंगळप्प द्रव्यंगळ वर्तनक्रियासाधनभूतं तु मत्तं नियमविदं
कालद्रव्यमवकुं ।

अथ यदि अवकाशदानं आकाशस्य स्वभावस्तदा वज्रादिभिर्लोछादीनां भित्त्वादिभिर्गवादीनां च
व्याघातो माभूत्, दृश्यते च व्याघातः । तेन आकाशस्य अवगाहदानं हीयते इति नाशङ्कनीयं, वज्रलोछादीनां
स्थूलत्वाद् व्याघातेऽपि अवगाहिनामेव व्याघातात् तस्य अवगाहदानसामर्थ्यह्लासाभावात् । सूक्ष्मपुद्गलानां १५
परस्परं प्रत्यवकाशदानकारणात् । यद्येव तर्हि आकाशस्य तदसाधारणलक्षणं न इतरद्रव्याणामपि तत्सञ्जात्
इति न मन्त्वयं, सर्वपदायानां साधारणावगाहनहेतुत्वस्यैव आकाशस्यासाधारणलक्षणत्वात् । तर्हि अलोकाकाशे
अवगाहनदानाभावात् अभावः स्यात् ? तदपि न, स्वभावपरित्यागाभावात् । तु—पुनः द्रव्याणां वर्तनक्रिया-
साधनभूत नियमेन कालद्रव्यं भवति ॥

शंका—अवकाश देना आकाशका स्वभाव है तो वज्र आदिसे लोछ आदिका और २०
दीवार आदिसे गाय आदिका व्याघात—टक्कर नहीं होना चाहिए । किन्तु व्याघात देखा
जाता है अतः आकाशके अवगाह देनेकी बात नहीं घटती ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि वज्र, लोछ आदि स्थूल हैं
उनका व्याघात होनेपर अवगाहियोंमें ही व्याघात हुआ । इससे आकाशके अवकाशदानकी
शक्तिमें कोई कमी नहीं आती; क्योंकि सूक्ष्म पुद्गल परस्परमें भी एक दूसरेको अवकाश २५
देते हैं, किन्तु स्थूलोंमें ऐसा सम्भव नहीं है ।

शंका—यदि सूक्ष्म पुद्गल भी परस्परमें अवकाशदान करते हैं तो अवकाश देना
आकाशका असाधारण लक्षण नहीं हुआ; क्योंकि यह लक्षण अन्य द्रव्योंमें भी पाया जाता है ?
समाधान—ऐसा नहीं है; क्योंकि सब पदार्थोंको अवगाह देनेमें साधारण कारण होना
ही आकाशका असाधारण लक्षण है ।

शंका—तब अलोकाकाशमें तो आकाश किसीको अवकाश दान नहीं करता अतः वहाँ ३०
वसका अभाव मानना होगा ।

समाधान—ऐसा कथन भी ठीक नहीं है क्योंकि वहाँ भी वह अपना स्वभाव नहीं
छोड़ता । तथा द्रव्योंकी वर्तनक्रियामें साधनभूत नियमसे कालद्रव्य है ॥६०५॥

अण्णोण्णुवपारेण य जीवा वड्ढति पोग्गलाणि पुणो ।
देहादीणिव्वत्तणकारणभूदा ह्नु णियमेण ॥६०६॥

अन्योन्योपकारेण च जीवा वसन्ति पुद्गलाः पुनः । देहादीनां निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन ॥

- ५ अन्योन्योपकारविदं स्वामिभृत्यनाचाट्यंशिष्यने बित्तेवमाविभावविदं वसन्तं परस्परोपग्रह-
मक्कुं । अन्योन्योपकारमेबुवक्कुमेबुवत्थंमवेंतेदोडे स्वामि येवं भृत्यरुगळ्णे वित्तथ्यागाद्युपकार-
दोळु वसिसुगुं । भृत्यरुगळु हितप्रतिपादनविबमुपहितप्रतिपेधनविदमुं वसिसुवरं । आचाट्यंनुमु-
भयलोकफलप्रदोपदेशदर्शनविदं तदुपदेशविहितक्रियानुष्ठानविदमुं शिष्यरुगळुपकारदोळु वसिसुगुं ।
दिण्णरुगळुं तद्वानुकूल्यवृत्तिविबमुपकाराधिकारंगळोळु वसिसुगुं । इतन्न्योन्योपकारविदं जीवंगळु
१० वसिसुववु । च शब्दविबमनुपकारविबमुं वसिसुवु । अनुभयविदमुं वसिसुवु । पुद्गलाः पुनर्हेहावीनां
खलु निर्वर्तनकारणभूताः नियमेन पुद्गलंगळु मत्तं जीवंगळु देहादिगलनिर्वर्तनकारणभूतंगळुपुवलि-
देहग्रहणविदं कर्मनोकर्मंगळ्णे ग्रहणमक्कुं । नोकर्मंकर्मंवागमनउच्छ्वासनिःश्वासंगळु निर्वर्तन-
कारणभूतंगळु नियमविदं पुद्गलंगळुपुवें बुवत्थंमिल्लि पूरुवंपक्षमं माडिवपं कर्ममपौद्गलिकमेकं दोडे
अनाकारत्वविदं । आकारवतंगळुप्पीवारिकादिगळ्णे पौद्गलिकत्वं युक्तमं वितिवक्कुत्तरमतत्तेकं दोडे
१५ कर्ममंमुं पौद्गलिकमेयक्कुं तदिपाकक्के मूर्तिमत्तसंबंधनिमित्तत्वविदं काणल्पट्टुदु व्रीह्याधिगळ्णे
उदकादिद्रव्यसंबंधप्रापितपरिपाकंगळ्णे पौद्गलिकत्वमते काम्मंणमुं लगुडकटकादिमूर्तिमत्तद्रव्योप-

- अन्योन्यमुपकारेण जीवा वसन्ते यथा स्वामी भृत्यं वित्तत्यागादिना, भृत्यस्तं हितप्रतिपादनाहित-
प्रतिषेधादिना, आचार्यः शिष्यं उभयलोकफलप्रदोपदेशक्रियानुष्ठानाम्या, शिष्यस्त आनुकूल्यवृत्त्युपकाराधिकारः,
चशब्दात् अनुपकारानुभयाम्यामपि वसन्ते । पुद्गलाः पुनः देहादीना कर्मनोकर्मवाङ्मनउच्छ्वासनिश्वासाना
२० निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन भवन्ति । ननु कर्मापौद्गलिकं अनाकारत्वात्—आकारवतामीवारिकादीनामेव
तथार्यं युक्तमिति तन्न, कर्मापि पौद्गलिकमेव लगुडकटकादिमूर्तद्रव्यसंबन्धेन पच्यमानत्वात् । उदकादिमूर्त-
द्रव्यसंबन्धेन व्रीह्यादिवत् । वाक् देहा द्रव्यभावभेदात् । तत्र भाववाग् वीर्यान्तरायमितिश्रुतावरणक्षयोप-

- जीव परस्परमे एक दूसरेका उपकार करते हैं । जैसे स्वामी अपने धन आदिके द्वारा
सेवकका उपकार करता है और सेवक हितकी बात कहने तथा अहितसे रोकने आदिके द्वारा
स्वामीका उपकार करता है । गुरु इस लोक और परलोकमें फल देनेवाले उपदेश तथा
२५ क्रियाके अनुष्ठान द्वारा शिष्यका उपकार करता है और शिष्य गुरुके अनुकूल रहकर उनका
उपकार करता है । पुद्गल शरीर आदि तथा कर्म-नोकर्म, वचन, मन, उच्छ्वास, निश्वास
आदिकी रचनामें नियमसे कारण होते हैं ।

- शंका—कर्म पौद्गलिक नहीं है क्योंकि उसका कोई आकार नहीं है । आकारवाले
जो औदारिक आदि शरीर हैं उन्हें ही पौद्गलिक मानना युक्त है ?

- ३० समाधान—नहीं, कर्म भी पौद्गलिक ही है क्योंकि लाठी, काँटा आदि मूर्तद्रव्यके
सम्बन्धसे ही फल देता है जैसे पानी आदि मूर्तद्रव्यके सम्बन्धसे पकनेवाले धान मूर्त हैं ।
द्रव्य और भावके भेदसे वाक् दो प्रकार की है । भाषवाक् वीर्यान्तराय, मतिज्ञाना-

पातभागुचं विरलु विपच्यमानत्वाविदं पौद्गलिकमर्दे निवचैस्तल्पबुबुदु । वाग् द्विप्रकारमक्कुं द्रव्यवाक् भाववाक्कैवित्तिलि भाववाक्के बुदु वीड्यातरायमतिश्रुतज्ञानावरणक्षयोपशमांगोपांगनामलाभनिमित्तत्वाविदं पौद्गलिककयक्कुमेके दौडे तवभावभागुत्तिरलु तद्वृत्त्यभावमप्युर्वरिदं । तत्सामर्थ्योपेतत्वविदं क्रियावन्तनप्यात्मनिवदं प्रेदयंमाणंरुप्य पुद्गलंगळु वाक्त्वाविदं परिणमित्युक्तेर्वितु द्रव्यवाक्कुं पौद्गलिककयक्कुं मेकेदौडे श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वाविदं इतरेंद्रियविषयमेतु कारणभागवेदौडे तद्वृत्तहणा- ५
योग्यत्वाविदं प्राणप्राह्राणयंत्रद्रव्यदौडु रसाद्यनुपलब्धिपंते, अमूर्तं वाक्के वेत्तलानुमे वेद्यप्योडे युक्त मत्तेकेदौडे मूर्तिमद्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवाविवक्षानंविदं मूर्तिमत्त्व सिद्धियप्युर्वरिदं ।

मनमुं द्विप्रकारमक्कुं द्रव्यभावभेदेविदलिल भावमनस्ते बुदु लब्ध्युपयोगलक्षणं पुद्गला-
लंबनविदं पौद्गलिकमक्कुं । द्रव्यमनमुं ज्ञानावरणवीर्यातरायक्षयोपशमांगोपांगनामलाभप्रत्यय-
गळुप्य गुणबोधविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखमप्यात्मंगुनाहृक्पुद्गलंगळुमनस्त्वाविदं परिण- १०
तंगळं वितु पौद्गलिकमक्कुं । बोध्वनं बपं :—मनं द्रव्यांतरं रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र-

शमाङ्कोपाङ्गनामकर्मलाभनिमित्तत्वात् पौद्गलिका तदभावे तद्वृत्त्यभावात् । तत्सामर्थ्योपेतत्वेन क्रियावतान्मना प्रेयंमाणपुद्गला वाक्त्वेन परिणमन्तीति द्रव्यवागपि पौद्गलिकैव श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वात् । इतरेंद्रियविषयापि कुतो न स्यात् तद्वृत्तहणायोयत्वात् प्राणप्राह्राणे गन्धद्रव्ये रसाद्यनुपलब्धिवत् । अमूर्ता वाग् इत्यप्ययुक्तं मूर्तेर्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनात् मूर्तत्वसिद्धे । मनोऽपि तथा द्वेषा । तत्र भावमनः लब्ध्युपयोगलक्षणं १५
पुद्गलालम्बनात् पौद्गलिकम् । द्रव्यमनोऽपि ज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमाङ्कोपाङ्गनामकर्मलाभप्रत्यय-
गुणबोधविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखमप्यात्मनोऽनुग्राहृक्पुद्गलाना तथात्वेन परिणमनात् पौद्गलिकम् ।
करिचिदाह—मन इव्यान्तर रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्रं, पौद्गलिकं न । आचार्य आह—तेन आत्मनः

वरण और श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामक कर्मके उदयके निमित्तसे होनेसे पौद्गलिक है । उसके अभावमें भाववचन—बोलनेकी शक्ति नहीं होती। भाववचनकी शक्तिसे युक्त क्रियावान् आत्माके द्वारा प्रेरित पुद्गल वचन रूप परिणत होते हैं इसलिये द्रव्यवाक् भी पौद्गलिक ही है क्योंकि श्रोत्र इन्द्रियका विषय है । २०

शंका—जब वचन पौद्गलिक है तो अन्य इन्द्रियोंका भी विषय क्यों नहीं है ?

समाधान—वह अन्य इन्द्रियोंसे ग्रहण करनेके अयोग्य है । जैसे प्राण इन्द्रियसे प्राह्रा सुगन्धित द्रव्यमें रसना आदि इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति नहीं होती । २५

वचन अमूर्तिक है ऐसा कहना भी अयुक्त है क्योंकि मूर्त इन्द्रियके द्वारा शब्दका ग्रहण होता है, मूर्त वीवार आदिसे रोका जाता है, मूर्त पदार्थसे टकराता है तथा बहुत तीव्र शब्दसे मन्द शब्द दब जाता है इससे वचन मूर्तिक सिद्ध होता है । मन भी दो प्रकारका है—भावमन और द्रव्यमन । भावमन लब्धि और उपयोग लक्षणवाला है । वह पुद्गलके अवलम्बनसे होता है । इसलिये पौद्गलिक है । द्रव्यमन भी पौद्गलिक है क्योंकि ज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामककर्मके उदयसे जब आत्मा गुण-दोषके ३०
विचार, स्मरण आदिके अभिमुख होता है तो उसके उपकारी पुद्गल मन रूपसे परिणमन करते हैं इसलिये पौद्गलिक है । किसीका कहना है—मन एक पृथक् द्रव्य है उसमें रूपादि

मदक्के पौद्गलिकत्वमप्युक्तमिति ये दोषाचार्यान्ने बपं—आ इन्द्रियदोषनात्मगे संबंधमुदो मेणु संबंधमिल्लमो ? येतलानुं संबंधमिल्लं बयप्योडवत्तेके दोषे आत्मंगुणकारमागलेच्छकुमाउपकारमं माडु इन्द्रियक्कं साचिण्यमं सचिवत्तमुमं माडु अथवा संबंधमुदो बयप्योडे एकप्रवेशसंबंधमप्यु-
 ५ वरिदमा अणुभित्तरप्रवेशगळोळुपकारमं माडु। अदृष्टवशादिना मनक्कलतवक्रवते परिभ्रमण-
 मुदो बयप्योडवुं संभबिसवेके दोषे अणुमात्रक्के तत्सामर्थ्याभावमप्युदरिवं ।

अमूर्त्तान्पासंगे निष्क्रियगे अदृष्टमप्य गुणमन्यत्रक्रियारंभवोळु समर्थमस्तु अहंगे काण-
 ल्पट्टुदु । वायुद्रव्यविशेषं क्रियावंतमुं स्पर्शनवंतमुं प्राप्तमावुतु वनस्पतियोळु परित्स्पंदहेतुवक्कुं
 तद्विपरीतलक्षणमी यणुमं वितु क्रियाहेतुत्वाभावमक्कुं । वीर्यांतरायज्ञानावरणक्षयोपमांगोपांग-
 नामोदयापेक्षांदिबमाल्मनिदुबद्वयमानकण्यमप्य वायुउच्छ्वासलक्षणमप्युदु प्राणमं डु पेळत्पट्टुदु । आ
 १० वायुजिवमेयात्मगे पोरण वायुवनन्यंतरीक्रियमाणनिश्वासरक्षणमपानमं डु पेळत्पट्टुदु । इता
 शेरडुमात्मगे अनुप्राणिल्लप्युकेके दोषे जीवितहेतुत्वविदमा मनःप्राणापानगळो मूर्त्तमत्वमरियत्प-
 डुवुकेके दोषे प्रतिघातादिदर्शनदिदं प्रतिभयहेतुगळ्पञ्जनिपातादिगिळिदं मनक्के प्रतिघातं काण-
 ल्पट्टुदु । सुरादिगिळि स्वादिगिळिदमप्य पूतिगधिप्रतिभयादिद हस्ततलपुटादिगिळिदमास्यसंवरणदिदं

सम्बन्धः स्यात् न वा ? यदि न, तन्न आत्मनः उपकारेण भाव्यं तन्नोपकुर्वीत, इन्द्रियस्य साचिव्य मचिवस्व
 १५ न कुयति । अथ स्यात्, तदा एकदेशसम्बन्धेन सोऽणुः इतरप्रदेशेषु नोपकुयति । अथादृष्टवगेन तत्प्राणतचक्र-
 वत्परिभ्रमणं तद्व्यसंभावं, अणुमात्रस्य तत्सामर्थ्याभावात्, अमूर्त्तस्य आत्मनो निष्क्रियस्यादृष्टगुणः अन्यत्र
 क्रियारम्भे समर्थो न । वायुद्रव्यं हि क्रियावत् स्पर्शवत् प्राप्तवनस्पती परिस्पन्दहेतुः तद्विपरीतलक्षणोऽयमणु-
 स्तादृक् क्रियाहेतुर्न स्यात् । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपशमाङ्गोपांगनामोदयापेक्षेणात्मनोद्वयमानकण्यवायु
 उच्छ्वासलक्षणः स प्राणः । तैत्तिरीय वायुना आत्मनो वाह्यावायुरम्भन्तरीक्रियमाणो निश्वागलक्षणः अपानः
 २० तो च आत्मनोजुग्राहिणी जीवितहेतुत्वात्, ते च मनःप्राणापाना मूर्त्तिमन्तः, मनसः प्रतिभयहेत्वञ्जनिपातादिभिः

नहीं है तथा वह परमाणु बराबर है, पौद्गलिक नहीं है । आचार्य कहते हैं—उस अणुरूप
 मनका सम्बन्ध आत्माके साथ है या नहीं है । यदि नहीं है तो वह आत्माका उपकार नहीं
 कर सकता और न इन्द्रियोंकी ही सहायता कर सकता है । यदि सम्बन्ध है तो उस अणु-
 रूप मनका सम्बन्ध आत्माके एक देशके साथ ही हो सकता है और ऐसी स्थितिमें वह
 २५ अन्य प्रदेशोंमें उपकार नहीं कर सकता । यदि कहोगे कि अदृष्टवश वह अणुरूप मन समस्त
 आत्मामें अन्ततचक्रकी तरह भ्रमण करता है इससे उसका सर्वत्र सम्बन्ध होता है । तो वह
 भी सम्भव नहीं है क्योंकि अणुमात्र मनमें ऐसी सामर्थ्यका अभाव है । तथा अमूर्त्त और
 क्रियारहित आत्माका गुण अदृष्ट अन्यमें क्रिया करानेमें समर्थ नहीं है । वायु क्रियावान् और
 स्पर्शवान् होनेसे प्राप्त बुद्ध्यादिमें हलनचलन करनेमें कारण होती है । किन्तु यह अणुरूप
 ३० मन तो उससे विपरीत लक्षणवाला है इसलिये उस प्रकारकी क्रियामें हेतु नहीं हो सकता ।
 वीर्यान्तराय और ज्ञानावरणके क्षयोपशम और अंगोपांग नामकमेंके उदयकी अपेक्षासे
 आत्माके द्वारा जो अन्दरकी वायु बाहर निकाली जाती है उसे उच्छ्वास रूप प्राण कहते
 हैं । और उसी आत्माके द्वारा जो बाहरकी वायु भीतरकी ओर ली जाती है उसे निश्वास
 रूप अपान कहते हैं । ये प्राण अपान भी आत्माके उपकारी हैं क्योंकि उसके जीवनमें हेतु
 ३५ होते हैं । वे मन, प्राण अपान मूर्त्तिमान हैं क्योंकि अथके हेतु वज्रपात आदिसे मनका, और

प्राणापानगच्छो प्रतिघातं पश्येत्पट्टदुहु, श्लेष्मद्विबं मेणु अभिभवं काणल्पट्टदुहु । अमूर्त्सकं मूर्तिमत्-
 गच्छिदभिघाताविगच्छागु । अदु कारणद्विबमे आत्मास्तित्वसिद्धियक्कमे तोगच्छेल्लियातुं प्रतिमा-
 चेष्टितं प्रयोक्तृलिंगस्तित्वमनरिपुगुमंते प्राणापानादिव्यापारमुं क्रियावंतनप्यात्मनं साधिसुगुमि-
 वल्लवेयं मत्तं केलुं जीवितमरणमुखदुःखनिर्वर्त्तनकारणभूतंगळ पुद्गलंगळप्युवु । सबसद्वेष्टो-
 धयमंतरंगहेतुबुंटागुत्तरिळु बाह्यद्रव्याद्विपरिपाकनिमित्तसवशाद्विबमुत्पन्नमानप्रीतिपरिपारूपपरिणामं
 मुखदुःखमेतु पेळत्पट्टदुहु । भवधारणकारणापुराण्यकर्मोदयद्विदं भवस्थितियं धरिसिद जीवकके
 पूष्वोक्तप्राणपानक्रियाविशेषाव्युच्छेदं जीवितमेतु पेळत्पट्टदुहु, तदुच्छेदं मरणमेतु पेळत्पट्टदुहु ।
 ई सुखाविगळु जीवकके पुद्गलंगळद्विबमे संभविषुववु । मूर्त्तिमद्वेत्तु सन्निधानमागुत्तरिळु तदुत्पत्ति-
 यंतुपुदरिदं । केवलं जीवंगळ शरीरादिनिर्वर्त्तनकारणभूतंगळ पुद्गलंगळं बुदिल्ल । पुद्गलकं
 पुद्गलंगळं निर्वर्त्तनहेतुगळप्युवु । कास्याविगळो भस्माविगळिदं जलाविगळो कतकाविगळिदं १०
 अयःप्रभृतिगळो जलाविगळिदं उपकारं माडत्पट्टदुहु काणल्पदुगुमपुदरिदं । इंतु औदारिक-
 वैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मोदयद्विबमा मूरं शरीरंगळ मुच्छ्वासासनिश्वासमुमाहारवर्गण-
 यिनप्युवु । तैजसशरीरनामकर्मोदयद्विदं तेजोवर्गणैयिदं तैजसशरीरमकळुं । कार्मणशरीरनाम-

प्राणापानबोधे श्वादिपुतिगन्धिप्रतिभयेन हस्ततल्लुटादिभिरास्यसंभरणेन श्लेष्मणा वा प्रतिघातदर्शनात्,
 अमूर्त्स्य मूर्तिमद्भिस्तदसंभवाच्च । तत एव प्राणापानादिव्यापारादात्मनोऽस्तित्वसिद्धिः प्रयोक्तुरभावे १५
 प्रतिमावेष्टितस्येव आत्माभावे तदघटनात् । तथा सदगद्वेद्योदयान्तरङ्गहेतो सति बाह्यद्रव्याद्विपरिपाकनिमित्त-
 वसेन उत्पन्नमानप्रीतिपरिपारूपपरिणामो मुखदुःखे । आयुर्वदयेन भवतिर्वाति विभ्रतः प्राणापानक्रियाविशेषा-
 व्युच्छेदो जीवितं, तदुच्छेदो मरणम् । तान्यपि पौद्गलिकानि मूर्त्तिमद्वेत्तुसन्निधाने सति तदुत्पत्तिसंभवात् ।
 न केवलं जीवशरीरादीनामेव निर्वर्त्तनकारणभूताः पुद्गलाः पुद्गलादीनामपि कास्यादीना भस्मादीभिः
 जलादीना कतकादिभिः अयःप्रभृतीना जलादिभिश्च उपकारदर्शनात् । एवमौदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मोदयात् २०
 आहारवर्गणयातानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासासनिश्वासात् च । तैजसनामकर्मोदयात् तेजोवर्गणया तैजसशरीरम् ।

दुर्गन्ध आदिके भयसे हथेली आदिसे मुखको बन्द कर लेनेसे तथा जुकामसे प्राण अपानका
 प्रतिघात देखा जाता है । अमूर्त्तका मूर्तिमानके द्वारा प्रतिघात सम्भव नहीं है । उसी प्राण
 अपान आदि की क्रियासे आत्माके अस्तित्वकी सिद्धि होती है । जैसे प्रयोक्ताके अभावमें
 यन्त्रादि मशीनमें क्रिया सम्भव नहीं है । तथा साता-असाता वेदनीयके उदयरूप अन्तरंग
 कारणके होनेपर बाह्य द्रव्यादिके परिपाकके निमित्तसे जो प्रातिरूप या सन्तारूप परिणाम
 उत्पन्न होता है उसे सुख और दुःख कहते हैं । आयुर्कर्मके उदयसे भवमें स्थिति करते हुए
 श्वास-उच्छ्वास आदि क्रिया विशेषका होते रहना जीवन है और उसका छेद होना मरण
 है । ये भी पौद्गलिक हैं क्योंकि मूर्तिमान् कारणोंके होनेपर सुखादिकी उत्पत्ति होती है ।
 पुद्गल केवल जीवोंके ही शरीरादिकी रचनामें कारण नहीं हैं पुद्गल पुद्गलोंका भी उपकार
 करते हैं । भस्मसे कासीके बरतन आदि, निर्मली आदिसे जलादि तथा जलादिसे लोहा आदि
 स्वच्छ होते हैं । इसी प्रकार औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्मके उदयसे आहार-
 वर्गणाके रूपमें आये तीन शरीर और उच्छ्वास-निश्वास, तैजस नामकर्मके उदयसे ३०

कर्मोद्भव्यादिवं कामर्गणवर्गोपियं कामर्गणशरीरमवकुं । स्वरनामकर्मोद्भव्यादिवं भाषावर्गोपियं वचनमवकुं । नोद्भिन्न्यावरणक्षयोपशमोपेतमप्य संज्ञिजीववर्गोपांगनाभोवयदिवं मनोवर्गोपियं द्रव्यमनमवकुंमेवुवत्यं । ईं यत्थंमं मुंषण सूत्रद्वयदिवं पेळ्वपं ।

आहारवर्गणादो तिणिण शरीराणि हति उस्सासो ।

५

णिस्सासो वि य तेजोवर्गणखंघा दु तेजंमं ॥६०७॥

आहारवर्गणायास्त्रीणि शरीराणि भवति उच्छ्वासो । निश्वासापि च तेजोवर्गणास्कंधा-
त्तैजसांगं ॥

औदारिकवैक्रियकाहारकमेवी मूष शरीरंगळ उच्छ्वासनिश्वासांगळुमाहारवर्गोपियव-
मप्युवु । तेजोवर्गणास्कंधविवं तैजसशरीरमवकुं ।

१०

भासमणवर्गणादो क्रमेण भासा मणं तु कम्मादो ।

अट्टविहकम्मदव्वं होदिचि जिणेहि णिदिदट्टं ॥६०८॥

भाषागनोवर्गणातः क्रमेण भाषामनस्तु कामर्गणात् । अष्टविधकर्मद्रव्यं भवतीति जिने-
न्निदिष्टं ॥

भाषावर्गणास्कंधागळिवं चतुर्विधभाषेयकुं । मनोवर्गणास्कंधागळिवं द्रव्यमनमवकुं ।

१५

कामर्गणवर्गणास्कंधागळिवं अष्टविधकर्मद्रव्यमवकुंमेवितु जिनस्वामिगळिवं पेळ्वत्पट्टुदु ।

णिद्वत्तं लुक्खत्तं बंधस्य य कारणं तु एयादी ।

संखेज्जासंखेज्जाणंतविहा णिद्वलुक्खगुणा ॥६०९॥

स्निग्धत्वं रूक्षत्वं बंधस्य कारणं त्वेकादयः । संख्येयासंख्येयानतविधाः स्निग्धरूक्षगुणाः ॥

कार्मणनामकर्मादयात् कार्मणवर्गणया कार्मणशरीरम् । स्वरनामकर्मादयाद् भाषावर्गणया वचनं, नोद्भिन्न्या-

२०

वरणक्षयोपशमोपेतसंज्ञिनोऽङ्गोपाङ्गनामकर्मादयात् मनोवर्गणया द्रव्यमनवच भवतीत्यर्थः ॥६०६॥ अमुमेवार्थं
सूत्रद्वयेनाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामान् त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासा च आहारवर्गणया भवन्ति ।
तेजोवर्गणास्कन्धैः तेजःशरीरं भवति ॥६०७॥

भाषावर्गणास्कन्धैश्चतुर्विधभाषा भवन्ति । मनोवर्गणास्कन्धैः द्रव्यमनः, कार्मणवर्गणास्कन्धैराष्टविधं

२५

कर्मेति जिनैर्निदिष्टम् ॥६०८॥

तैजस वर्गणासे तैजस शरीर, कार्मण नामकर्मके उदयसे कार्मणवर्गणासे कार्मणशरीर,
स्वरनामकर्मके उदयसे भाषावर्गणासे वचन और नोद्भिन्न्यावरणके क्षयोपशमसे युक्त संज्ञोके
अंगोपांगनामकर्मके उदयसे मनोवर्गणासे द्रव्यमन बनता है ॥६०६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

३०

आहारवर्गणासे औदारिक, वैक्रियिक और आहारक ये तीन शरीर और उच्छ्वास-
निश्वास होते हैं । तैजसवर्गणाके स्कन्धोंसे तैजसशरीर होता है ॥६०७॥

भाषावर्गणाके स्कन्धोंसे चार प्रकारकी भाषा होती है । मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे द्रव्य-
मन होता है और कार्मणवर्गणाके स्कन्धोंसे आठ प्रकारके कर्म होते हैं ऐमा जिनवेबने
कहा है ॥६०८॥

एयगुणं तु जहण्णां णिद्धत्तं विगुणतिगुणसंखेज्जाऽ ।

संखेज्जाणंतगुणं होदि तद्वा रुक्खभावं च ॥६१०॥

एकगुणस्तु जघन्यं स्निग्धत्वं द्विगुणत्रिगुणसंख्येयासंख्येयानंतगुणो भवति तथा रूक्षभावश्च ॥
वा स्निग्धत्वगुणबलियोऽ तु भक्ते एकगुणमप्य स्निग्धत्वं जघन्यमन्वकुमदादियागि द्विगुण-

५ त्रिगुण संख्येयासंख्येयानंतगुणमन्वकुमते रूक्षत्वमुमारियल्पद्दुग्ं ।

एवं गुणमंजुत्ता परमाणू आदिवग्गणमिह ठिया ।

जोग्गदुग्गणां बंधे दोण्हं बंधो हवे णियमा ॥६११॥

एवं गुणसंयुक्ताः परमाणवः आदिवर्गणायां स्थिताः । योग्यद्विकानां बंधे द्वयोर्बन्धो भवेन्नियमात् ॥

१० ईं पेळल्पट्टं स्निग्धरूक्षगुणसंयुक्तंगळप्प परमाणुगळु मोबल अणुवर्गणोयोळ्ळिरुत्तिरल्पट्टदुवु ।
योग्यद्विकंगळो बंधमप्येडेयोळा एरडक्कं बंधं नियमदिवमक्कुं । स्निग्धरूक्षत्वगुणनिमित्तमप्य
बंधमविशेषदिव प्रसक्तमादोडे अनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधियिसिदपश्च ।

णिद्धणिद्धा ण बज्झति रुक्खरुक्खा य पोग्गला ।

णिद्धलुक्खा य बज्झति रूवारूवी य पोग्गला ॥६१२॥

१५ स्निग्धस्निग्धा न बध्यते रूक्षरूक्षाश्च पुद्गलाः । स्निग्धरूक्षाश्च बध्यन्ते रूप्यरूपिणश्च
पुद्गलाः ॥

स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने स्निग्धगुणपुद्गलंगळु बंधमागल्पडवु । रूक्षगुणपुद्गलंगळोडने
रूक्षगुणपुद्गलंगळुभक्ते बंधमागल्पडवु । इदुत्सर्गविधियक्कुमेके बोडे विशेषविधियं मुंदे पेळल्पट्ट-
पुदप्पुर्वारिदं स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने रूक्षगुणपुद्गलंगळु बंधमागल्पडुधुवंतप्प पुद्गलंगळु रूपि-

२० स्निग्धगुणावत्या तु पुन एकगुणं स्निग्धत्वं जघन्यं स्यात् । तदादि कृत्वा द्विगुणत्रिगुणसंख्येयासंख्येया-
नन्तगुणं भवति तथा रूक्षत्वमपि ॥६१०॥

एव स्निग्धरूक्षगुणसंयुक्तः परमाणवः अणुवर्गणाया तिष्ठति योग्यद्विकाना बन्धस्थाने तयोरेव द्वयोर्बन्धो
नियमेन भवति ॥६११॥ स्निग्धरूक्षगुणनिमित्तं बन्धस्याविशेषेण प्रसक्तानिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधिं करोति—
स्निग्धगुणपुद्गलैः स्निग्धगुणपुद्गलाः न बध्यन्ते । तथा रूक्षगुणपुद्गलैः रूक्षगुणपुद्गला न बध्यन्ते,

२५ अयमूत्सर्गविधि । विदोपविशेषेबंध्यमाणत्वात् । स्निग्धगुणपुद्गलैः रूक्षगुणपुद्गलाः बध्यन्ते ते च पुद्गला

स्निग्ध गुणकी पंक्तिमें एक गुण स्निग्धताको जघन्य कहते हैं । उससे लेकर दो गुण,
तीन गुण, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त गुण रूप स्निग्ध गुण होता है । इसी
प्रकार रूक्षगुण भी जानना ॥६१०॥

इस प्रकारके स्निग्ध और रूक्षगुणोंसे संयुक्त परमाणु अणुवर्गणामें विद्यमान हैं । उनमें-
३० से योग्य दो परमाणुओंके बन्धस्थानको प्राप्त होनेपर उन्हीं दोका बन्ध होता है ॥६११॥

स्निग्ध और रूक्ष गुणके निमित्तसे सर्वत्र बन्धका प्रसंग प्राप्त होनेपर अनिष्ट गुणबालोंके
बन्धका निषेध करते हुए बन्धका विधान करते हैं—स्निग्धगुण युक्त पुद्गलोंके साथ स्निग्ध
गुण युक्त पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । तथा रूक्ष गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रूक्ष गुण युक्त

गळ्मरूपिगळ्में ब पसरनुळ्ळवप्पुवु । आ रूप्यरूपिगळ् पेळ्ळवंपं :-

णिद्धिदरोलीमज्जे विसरिसजादिस समगुणं एक्कं ।

रूविचि होदि सण्णा सेसाणं ता अरूविचि ॥६१३॥

स्निग्धेतराबलिमध्ये विसदृशजात्याः समगुण एकः । रूपीति संज्ञा भवति शेषानंताः अरूपिण इति ॥

स्निग्धरूक्षगुणावच्छिन्नं मध्यदोळ् विसदृशजातियप्पुवरसमानगुणमनुळ्ळोदे रूपियं वितु संज्ञेयनुळ्ळुवक्कुमदल्लदुळ्ळिवेला विकल्पंगळ्मदक्करूपिगळ्ळं वितु संज्ञेगळ्ळपुवु । अदे तं दोडे :-

दोगुणणिद्धाणुस्स य दोगुणळ्ळक्खाणुगं इवे रूवो ।

इगितिगुणादि अरूवी रुक्खस्स वि तं व इदि जाणे ॥६१४॥

द्वितीयो गुणो यस्य अथवा द्वौ गुणौ यस्य यस्मिन् वा स द्विगुणः स्निग्धाणोश्च द्विगुण-
रूक्षार्णुभेद्वृषो । एकत्रिगुणाद्योऽरूपिणः रूक्षस्यापि तद्विविति जानीहि ॥

द्वितीयगुणमनुळ्ळ अथवा येरडुगुणमनुळ्ळ स्निग्धगुणाणुविगे विसदृशजातियप्प द्विगुण-
रूक्षाणु रूपियं वु पसरनुळ्ळुदक्कुमुळ्ळिदेकत्रिगुणाविसध्वंरूक्षाणुगळ्ळ अरूपिगळ्ळं वु पसरक्कुमो
प्रकारविदं द्विगुणरूक्षाणुविगे द्विगुणस्निग्धाणुरूपियक्कुमदल्लदुळ्ळिवेकत्रिगुणाविसध्वंस्निग्धाणु
विकल्पंगळ्ळनंतगळ्ळऽरूपिगळ्ळं वु एले शिष्य ! नीनरि ।

रूपीत्यरूपीतिनामानो भवन्ति ॥६१२॥ तावैव लक्षयति—

स्निग्धरूक्षगुणावत्योर्मध्ये विसदृशजातेः समानगुणः एकः रूपीति संज्ञो भवति । शेषाः सर्वे अरूपीति संज्ञा भवन्ति ॥६१३॥ तदेवोदाहरति—

द्वितीयो गुणो द्वौ गुणौ वा यस्य यस्मिन् वा द्विगुणः तस्य द्विगुणस्य स्निग्धाणोः द्विगुणरूक्षाणुः
रूपीतिनामा भवेत् । शेषैकत्रिगुणादयः सर्वे रूक्षाणवः अरूपीतिनामानो भवन्ति । एवं द्विगुणरूक्षाणोद्विगुण-
स्निग्धाणुः रूपी शेषैकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणवः अरूपीति नामानः इति जानीहि ॥६१४॥

पुद्गलोंका बन्ध नहीं होता । यह कथन सामान्य है । विशेष बिधि कहेंगे । स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रूक्षगुण युक्त पुद्गल बँधते हैं । और उन पुद्गलोंका नाम रूपी और अरूपी है ॥६१२॥

उन्हींका लक्षण कहते हैं—

स्निग्धगुण और रूक्षगुणोंकी पंक्तियोंके मध्यमें विजातिके समान गुणवाले एक परमाणुको रूपी नामसे कहते हैं । शेष सबकी अरूपी संज्ञा है ॥६१३॥

उसीका उदाहरण देते हैं—

जिसका दूसरा गुण है या जिसमें दो गुण हैं उसे द्विगुण कहते हैं । उस दो गुण स्निग्धवाले परमाणुका दो गुण रूक्षवाला परमाणु रूपी कहलाता है । शेष एक, तीन आदि
रूक्ष गुणवाले सब परमाणु अरूपी नामवाले होते हैं । इसी प्रकार दो गुण रूक्षवाले परमाणुका दो गुण स्निग्धवाला परमाणु रूपी है । शेष एक, तीन आदि गुणवाले सब स्निग्ध परमाणु अरूपी जानना ॥६१४॥

१. म संज्ञियक्कु । २. म पसरक्कु ।

दोत्तिगपभवदुत्तरगदेसणंतरदुगाण बंधो दु ।

णिद्धे लुक्के वि तथा वि जहण्णुभये वि सत्त्वत्य ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्वृत्तरगतेष्वनंतरद्विकानां बंधस्तु । स्निग्धे रुक्षेपि तथा वि जघन्योभयस्मिन्नपि सर्वत्र ॥

- ५ स्निग्धे स्निग्धबोळं रुक्षेपि रुक्षबोळं द्वित्रिप्रभवमुं द्वृत्तरमाणि नडेववरोळु उपरितनानंतरद्विकंगळगे स्निग्धव नाल्कककं रुक्षव नाल्कककं स्निग्धवेरडरोळं रुक्षवेरडरोळं बंधमक्कुं । स्निग्धवेवककं रुक्षवयिवककं स्निग्धव मूररोळं रुक्षव मूररोळं बंधमक्कुं । मितागुत्तिरलु जघन्यगुण-युतबोळं बंधप्रसंगमावोडे जघन्यवज्जितमपुंभयबोळु स्निग्धरुक्षद्वयबोळु सर्वत्र बंधमरियल्पडुगु-भं बंधवत्त्वं ।

- १० णिद्धदरवरगुणाणु सपरद्व्याणे वि णेदि बंधट्ठं ।
वहिरंतरंगहेदुहि गुणंतरं संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुणाणुः स्वपरस्थानेपि नैति बंधात्वं । बाह्याभ्यंतरहेतुभ्यां गुणांतरं संगते एति ॥

- स्निग्धजघन्यगुणाणुषु रुक्षजघन्यगुणाणुषुं स्वस्थानबोळं परस्थानबोळं बंधनिमित्तमाणि सल्लवु । बाह्याभ्यंतरहेतुगळिदं गुणांतरं पोद्दि बंधक्के सल्लं । तत्त्वात्वंबोळं “न जघन्यगुणाना” भं विंतु पेळ्ळपट्टुडु ।

- स्निग्धे रुक्षेऽपि द्वित्रिप्रभवद्वृत्तरक्रमेण गच्छन्ति तेषु उपरितनानंतरद्विकाना स्निग्धचतुष्कस्य रुक्षचतुष्कस्य च स्निग्धद्वये रुक्षद्वये च बन्धः स्यात् । स्निग्धपञ्चकस्य रुक्षपञ्चकस्य च स्निग्धत्रये रुक्षत्रये च बन्धः स्यात् । एवं जघन्यगुणयुतेऽपि बन्धप्रसक्तौ जघन्यवज्जिते उभयत्र स्निग्धरुक्षद्वये सर्वत्र बन्धो ज्ञातव्य इत्यर्थः ॥६१७॥

- स्निग्धजघन्यगुणाणुः रुक्षजघन्यगुणाणुश्च स्वस्थाने परस्थानेऽपि बन्धाय योग्यो न, बाह्याभ्यन्तरहेतु-भिर्गुणान्तरं प्राप्तस्तु योग्यः स्यात् । तत्त्वार्थेऽपि ‘न जघन्यगुणाना’ इत्युक्तत्वात् ॥६१८॥

इसीको अन्य प्रकारसे कहते हैं—

- स्निग्ध और रुक्षमें भी दोको आदि लेकर तथा तीनको आदि लेकर दो-दो बढ़ते जाते हैं । उनमें ऊपरके अनन्तरवर्ती दोका बन्ध होता है । जैसे चार गुण स्निग्धवालेका दो गुण स्निग्धवाले दो गुण रुक्षवालेके साथ तथा चार गुण रुक्षवालेका दो गुण रुक्षवाले या दो गुण स्निग्धवालेके साथ बन्ध होता है । इसी तरह पाँच गुण स्निग्ध या पाँच गुण रुक्षवालेका तीन गुण स्निग्ध या तीन गुण रुक्षवालेके साथ बन्ध होता है । इस प्रकार एक अंशयुक्त जघन्य गुणवालोंका भी बन्ध प्राप्त होनेपर निषेध करते हैं कि जघन्यको छोड़कर स्निग्ध और रुक्ष दोनोंमें सर्वत्र बन्ध जानना ॥६१७॥

जघन्य स्निग्ध गुणवाला या जघन्य रुक्ष गुणवाला परमाणु स्वस्थान और परस्थानमें भी बन्धके योग्य नहीं हैं । वही परमाणु बाह्य और अभ्यन्तर कारणोंसे यदि अधिक गुणवाला होता है तो बन्धके योग्य होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि जघन्य गुणवालोंका बन्ध नहीं होता ॥६१८॥

निद्धिदरगुणा अहिया ह्रीणं परिणामयति बंधम्मि ।

संखेज्जासंखेज्जाणंतपदेसाण खंधाणं ॥६१९॥

स्निग्धेतरगुणा अधिकाः ह्रीनं परिणमयति बंधे । संख्यातासंख्यातानंतप्रवेशानां स्कंधानां ॥
संख्यातासंख्यातानंतप्रवेशंगळनुळ्ळ स्कंधंगळ मध्यदोळ्ळ स्निग्धगुणस्कंधंगळ्ळ रुक्षगुण-
स्कंधंगळ्ळ अधिकाः एरुडुगुणंगळिनधिकमप्पुवु । बंधे बंधमप्यागळ्ळ ह्रीनं ह्रीनस्कंधमं परिणमयति ५
पिडिडु कोडु बंधक्के बरिसुवु । तत्त्वार्थदोळ्ळमिते “बंधेऽधिकौ पारिणामिकौ भवतः एंबितु
काणत्पडुगुं षड्द्रव्यंगळ्ळचरमफलाधिकारं तिवडुंनु ।

अनंतरं पञ्चास्तिकायंगळं पेळ्ळपं :—

दळ्वं छक्कमकालं पंचत्थोकायसंण्णिदं होदि ।

काले पदेसपचयो जम्हा णत्थित्ति निद्धिदडुं ॥६२०॥

१०

द्रव्यं षट्कमकालं पञ्चास्तिकायसंज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो षष्मन्नास्तोति निर्दिष्टं ॥
मुन्नं पेळ्ळत्पट्टु द्रव्यषट्कमे कालद्रव्यविदं रहितभावेऽपि पञ्चास्तिकायमं ब संज्ञेयनुळ्ळुवक्कु-
वेके बोडे काले कालद्रव्यदोळ्ळ प्रदेशप्रचयमावुदोडु कारणविदमित्त्वमदु कारणविदमित्तु प्रदेशप्रचय-
मनुळ्ळवस्तिकायगळ्ळं बु परमागमदोळ्ळ पेळ्ळत्पट्टुदु ।

अनंतरं नवपदात्यंगळं पेळ्ळपं :—

१५

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं ।

आसवसंवरणिज्जरबंधा मोक्खो य होंतित्ति ॥६२१॥

नव पदात्याः जीवाजीवास्तेषां पुण्यपापद्रव्यमात्रबसंवरनिर्जराबंधा मोक्षश्च भवतीति ॥

संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशस्कंधाना मध्ये स्निग्धगुणस्कन्धाः रुक्षगुणस्कन्धाश्च द्विगुणाधिकाः ते बन्धे
हीनगुणस्कन्ध परिणामयन्ति । तत्त्वार्थेऽपि “बन्धेऽधिकौ पारिणामिकौ च” इत्युक्तत्वात् ॥६१९॥ इति २०
फलाधिकारः । अथ पञ्चास्तिकायानाह—

प्रागुक्तद्रव्यषट्क अकाल कालद्रव्यरहितं पञ्चास्तिकायसंज्ञकं भवति, कुतः ? कालद्रव्ये प्रदेशप्रचयो
यतो नास्ति ततः कारणात् इति प्रदेशप्रचययुता अस्तिकाया इत्युक्तं परमागमे ॥६२०॥ अथ नवपदार्थानाह—

संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्धोंके मध्यमें दो अधिक गुणवाले स्निग्ध
स्कन्ध या रुक्ष स्कन्ध बन्धके होनेपर हीन गुणवाले स्कन्धको अपने रूप परिणामाते हैं । २५
तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि बन्धके होनेपर अधिक गुणवाला परिणामक होता है ॥६१९॥

इस प्रकार फलाधिकार समाप्त हुआ ।

अब पाँच अस्तिकार्योंको कहते हैं—

पहले कहे गये छह द्रव्योंमेंसे कालद्रव्यको छोड़कर पञ्चास्तिकाय कहलाते हैं । क्योंकि
कालद्रव्यमें प्रदेशोंका प्रचय नहीं है अर्थात् कालाणु एकप्रदेशी होता है । और परमागममें ३०
प्रदेशसमूहसे युक्तको अस्तिकाय कहा है ॥६२०॥

नौ पदार्थोंको कहते हैं—

जीवाजीवाः जीवंगळमजीवंगळ तेषां अवर पुण्यपापद्वयं पुण्यमुं पापमुमेंबेरहुं आस्रवसंवर-
निज्जराबंधमोक्षाः आस्रवमुं संवरमुं निज्जरयं बंधमुं मोक्षमुमेंवितु नवपदात्थंगळप्पुवुं । पदात्थ-
शब्दं सर्वत्र संबंधिसत्त्वुगुं । जीवपदात्थः अजीवपदात्थः इत्यादि ।

जीवदुगं उच्चत्थं जीवा पुण्णा हु सम्मगुण सहि दा ।

५

वदसहिदा वि य पावा तच्चिवरीया हवत्तिचि ॥६२२॥

जीवपदात्थं जीवाः पुण्याः खलु सम्यक्त्वगुणसहिताः । व्रतसहिताः अपि च पापास्त-
द्विपरीता भवन्तीति ॥

जीवपदात्थं मुमजीवपदात्थं मुनं जीवसमासेयोलं षड्द्रव्याधिकारबोलं पेळ्ळुदेयक्कुं ।
सम्यक्त्वगुणयुक्तजीवंगळं व्रतयुक्तजीवंगळं पुण्यजीवंगळं पुण्य । तद्विपरीतंगळं तद्व्यरहितंगळं पाप-
१० जीवंगळं वैरियल्पद्वुवु खलु नियमविदं । चतुर्दशगुणस्थानंगळोळु जीवसंख्येयं पेळ्ळुत्तं मिथ्यादृष्टि-
गळं सासादनं पापजीवंगळं तु पेळ्ळपं :—

मिच्छादृष्टी पावाणंताणंता य सासणगुणा वि ।

पन्लासंखेज्जदिमा अणअणदरुदयमिच्छगुणा ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टयः पापः अनंतानंताश्च सासादनगुणा अपि । पत्यासंख्येयभागाः अनंतानुबंधि
१५ अन्यतरोवयमिथ्यागुणाः ॥

पापरूपरुगळप्प मिथ्यादृष्टिजीवंगळं किंचिद्वन संसारिराशिप्रमाणरूपरेके दोडं सासादनावि-
तरगुणस्थानजीवसंख्येयिद हीनरप्पुदरिबं । अतु कारणविबमनंतानंतगळप्पुवु ॥ १३ ॥ सासादनगुण-

जीवा अजीवाः तेषा पुण्यपापद्वय आस्रव संवरो निर्जरा बन्धो मोक्षश्चेति नवपदार्था भवन्ति ।
पदार्थशब्दः सर्वत्र सम्बन्धनीयः, -जीवपदार्थः अजीवपदार्थः इत्यादि ॥६२१॥

२० जीवाजीवपदार्थां द्वौ पूर्वं जीवसमासे षड्द्रव्याधिकारे चोक्तार्था । पुण्यजीवा सम्यक्त्वगुणयुक्ता
व्रतयुक्ताश्च स्युः । तद्विपरीतलक्षणाः पापजीवाः खलु-नियमेन ॥६२२॥ चतुर्दशगुणस्थानेषु जीवसंख्या मिथ्या-
दृष्टिसादानो च पापजीवाविति आह—

मिथ्यादृष्टयः पापाः—पापजीवाः । ते चानन्वानन्ता एव इतरगुणस्थानजीवसंख्येयसंसारिमात्रत्वात्

जीव, अजीव, उनके पुण्य और पाप दो तथा आस्रव, बन्ध, संवर, निर्जरा, बन्ध
२५ और मोक्ष ये नौ पदार्थ होते हैं । पदार्थ शब्द प्रत्येकके साथ लगाना चाहिए । जैसे जीव-
पदार्थ, अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

पहले जीवसमासमें तथा लह द्रव्योंके अधिकारमें जीवपदार्थ और अजीवपदार्थका
कथन कर दिया है । जो जीव सम्यक्त्वगुणसे युक्त हैं और व्रतोंसे युक्त हैं वे जीव पुण्यरूप
होते हैं । उनसे विपरीत लक्षणवाले अर्थात् जो न सम्यक्त्वयुक्त हैं और न व्रतोंसे युक्त हैं वे
३० नियमसे पापरूप हैं ॥६२२॥

आगे चौदह गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या और मिथ्यादृष्टि तथा सासादन गुणस्थान-
वाले जीवोंको पापी कहते हैं—

मिथ्यादृष्टि जीव पापी हैं और वे अनन्तानन्त हैं; क्योंकि संसारी जीवोंकी राशिमें-से
शेष तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या घटानेपर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी संख्या होती है ।

मनुञ्ज जीवंगळं पापजीवंगळपुबनंतानुबन्ध्यन्तरोदयमिध्यागुणद्युतरप्पुवरिनवुभं पल्यासंख्यातैक-
भागप्रमाणमप्युव प
० ० ४

मिच्छा सावयसासणमिस्सा विरदा दुवारणंता य ।

पल्लासंखेज्जदिममसंखगुणं संखगुणमसंखेज्जगुणं ॥६२४॥

मिध्यादृष्टिभाबकसासावनमिभाबिरताः द्विकवारानंताश्च । पल्यासंख्यातैकभागोसंख्येयगुणः ५
संख्येयगुणोऽसंख्येयगुणः ॥

मिध्यादृष्टिजीवंगळं किंचिदूनसंसारिराशिप्रमितमप्युर्वारवमनंतानंतगळप्युव ॥ १३—॥ देश-
संयतरुगळ पविमूरुकोटि मनुष्य देशसंयतरिनधिकमप्य तिध्यंगतिज्रह पल्यासंख्यातैकभागप्रमित-
रप्यह प । घन १३ को । सासादनरुगळ मनुष्यगतिज्रद्विपञ्चाशत्कोटिसासावनरिदमधिकमप्य
० ० ४ । ०

इतरगतित्रयजसासादनरनिनुं देशसंयतरं नोडलुं असंख्यातगुणमप्यह प घन ५२ को ई सासावनर १०
० ० ४

संख्येयं नोडलुं मनुष्यगतिजमिभरिदं नूर नालकु कोटिगळिदमधिकमप्य त्रिगतितजमिभरु संख्यात-
गुणमप्यह प घन १०४ को ई मिश्रगुणस्थानवत्तिजीवंगळं नोडलु मनुष्यगतिजासंयतरिदमेळु
० ०

नूर कोटिगळिदमधिकमप्य त्रिगतितजासंयतरुमसंख्यातगुणरप्यह प घन ७०० को
०

१३- । सागादनगुणा अपि पापाः अनन्तानुबन्ध्यन्तमोदयेन प्राप्तमिध्यात्वगुणत्वात् पल्यासंख्यातैकभागमात्रा
भवन्ति प ॥६२३॥ १५
० ० ४

मिध्यादृष्टय किंचिदूनसंसारित्वादनन्तानन्ताः १३- । देशसंयताः त्रयोदशकोटिमनुष्याधिकतियञ्चः
पल्यासंख्यातैकभागमात्राः- प घन १३ को । तेभ्यः द्विपञ्चाशत्कोटिमनुष्याधिकेतरत्रिगतिसासादनाः असंख्यात-
० ० ४ ०

गुणाः प घन ५२ को । तेभ्यः चतुरशतरशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगतिमिश्राः संख्यातगुणाः प घन १०४ को ।
० ० ० ० ०

तेभ्यः मसशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगत्यसंयता असंख्यातगुणा प घन ७०० को ॥६२४॥
०

सासादनगुणस्थानवाले भां पापी हैं क्योकि अनन्तानुबन्धीकपायकी चौकड़ीमें-से किसी भी २०
एक क्रोधादिका उदय होनेसे मिध्यात्वगुणस्थानको प्राप्त होते हैं । उनकी संख्या पल्यके
असंख्यातवें भाग है ॥६२३॥

मिध्यादृष्टि कुञ्ज कम संसारी राशि प्रमाण होनेसे अनन्तानन्त हैं । देश संयत गुण-
स्थानवाले तेरह कोटि मनुष्य तथा पल्यके असंख्यातवें भागमात्र तिर्यच हैं । उनसे बाबन २५
कोटि मनुष्य तथा शेष तीन गतिके सब सासादनगुणस्थानवाले असंख्यातगुणे हैं । उनसे
एक सौ चार कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके सब मिश्र गुणस्थानवाले संख्यातगुणे हैं ।
उनसे सात सौ कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके अविरत गुणस्थानवाले सब असंख्यात-
गुणे हैं ॥६२४॥

तिरधियसयणवणवुदी छणवुदी अप्पमत्त वे कोडी ।

पचेव य तेणवुदी णवडुविसयंछउत्तरं पमदे ॥६२५॥

त्रिभिरधिकशतं नवनवतिः षण्णवतिरप्रमत्त द्विकोटि पंचेव च त्रिनवतिर्नवाष्टद्विशते
वडुत्तरं प्रमत्ते ॥

- ५ प्रमत्तरोळु संख्ये अडु कोटियं तो भत्तमुल्लभेयं तो भत्तेडु सासिरव इन्नूराण्णळ्ळु
॥ ५९३९८२०६ ॥ अप्रमत्तरोळु संख्ये येरडुकोटियं तो भताह लक्षेयुं तो भत्तो भत्तु सासिरव नूर
मूण्णळ्ळुपुवु ॥ २९६९९१०३ ॥

तिसयं भणति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई ।

उवसामगपरिमाणं खवगाणं जाण तद्दुगुणं ॥६२६॥

- १० त्रिशतं भणति केचित् चतुरत्तरमस्तपंचकं केचित् । उपशमकपरिमाणं क्षपकाणां जानीहि
तद्विगुणं ॥

केलंबराचाचार्य्येण्ण उपशमकरप्रमाणं त्रिशतमेडु पेळ्वर । मत्तं केलंबराचाचार्य्येण्ण
चतुरत्तरत्रिशतमेडु पेळ्वर । मत्तं केलंबराचाचार्य्येण्ण अडु गुंविद चतुरत्तरत्रिशतमेडु पेळ्वर
॥ २९९ ॥ व ओडु गुंवे मूनूरं बुवत्थं । क्षपकर प्रमाणं तद्विगुणं नीतरियेडु शिष्यसंबोधन-

- १५ मक्कुमी संख्येगलोळु प्रवाहोपदेशमप्य संख्येयं निरतराष्टसमयंकोळु विभागिसि पेळ्वपं :—

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीस तह य चादालं ।

अडदालं चउवण्णं चउवण्णं हौति उवसमगे ॥६२७॥

षोडशकं चतुर्विंशतिः त्रिंशत् षट्त्रिंशत्तया च द्विचत्वारिंशदष्टचत्वारिंशच्चतुःपंचाशच्चतुः
पंचाशद्भवन्त्युपशमके ॥

- २० प्रमत्ते पञ्चकोट्यः त्रिनवतिलसाप्पटानवतिसहस्राणि द्वादशतं षट् च भवन्ति । ५, ९३, ९८, २०६ ।
अप्रमत्ते द्विकोटिषण्णवतिलसानवनवतिसहस्रैकशतत्रयो भवन्ति । २, ९६, ९९, १०३ ॥६२५॥

केचिदुपशमकप्रमाणं त्रिशतं भणन्ति । केचिच्च चतुरत्तरत्रिशतं भणन्ति । केचित् पुनः पञ्चोनचतुरत्तर-
त्रिशतं भणन्ति । एकोनत्रिशतमित्यर्थः । क्षपकप्रमाणं ततो द्विगुणं जानीहि ॥६२६॥ अत्र प्रवाहोपदेशसंख्या
निरन्तराष्टसमयेयु विभजति—

- २५ प्रमत्तगुणस्थानमें पाँच कोटि तिरानवे लाख, अट्टानवे हजार दो सौ छह ५९३९८२०६
जीव हैं । तथा अप्रमत्तगुणस्थानमें दो कोटि छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन
२९६९९१०३ जीव हैं ॥६२५॥

- आठवें, नौवें, दसवें, ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती उपशमश्रेणिवालोंका प्रमाण कोई आचार्य
तीन सौ कहते हैं, कोई आचार्य तीन सौ चार कहते हैं और कोई आचार्य तीन सौ चारमें
३० पाँच कम अर्थात् दो सौ निन्यानवे कहते हैं । तथा आठवें, नौवें, दसवें और बारहवें गुणस्थान
सम्बन्धी क्षपकश्रेणिवाले जीवोंका प्रमाण उपशमवालोसे दूना जानना ॥६२६॥

आचार्य परम्परासे आगत प्रवाही उपदेश तीन सौ चारकी संख्याका निरन्तर आठ
समयोंमें विभाग करते हैं—

उपशमकरोळु बोडगमुं चतुर्विंशतियं त्रिंशतियु वट्त्रिंशतियं द्विचत्वारिंशतियं अष्ट-
चत्वारिंशतियं चतुःपञ्चाशतियं चतुःपञ्चाशतियं निरंतराष्टसमयंगळोळुपुवु । १६ । २४ । ३० ।
३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ।

बत्तीसं अडदालं सट्टी बावचरी य चुलसीदी ।

छण्णउदी अट्टुत्तरसयमट्टुत्तरसयं च खवगेसु ॥६२८॥

द्वात्रिंशदष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिश्चतुरशीतिः । षण्णवतिरष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशत-
क्षपकेषु ॥

क्षपकरोळु निरंतराष्टसमयंगळोळु उपशमकर संख्येयं नोडलु द्विगुणमागि द्वात्रिंशदावि-
गळुपुवु । ३२ । ४८ । ६० । ७२ । ८४ । ९६ । १०८ । १०८ ॥ ई संख्येयं निरंतराष्टसमयंगळोळु
समीकरणविधानविदं क्षपकश्च । आदि ३४ । उत्तर १२ । गच्छे ८ । पदमेगेण विहीणमित्यादि १०
संकलनसूत्रविदं तरल्पट्टु लब्धप्रमितश्च अष्टोत्तरषट्शतमप्यश्च । ६०८ ॥ उपशमकरं । आदि १७ ।
उत्तरं । ६ । गच्छे ८ । इल्लियुं आ सूत्रविदं तरल्पट्टु लब्धप्रमितश्च चतुस्तरत्रिंशतरप्यश्च । ३०४ ॥

अट्टेव सयसहस्सा अट्टाणउदी तथा सहस्साणं ।

संखा जोगिजिणाणं पंचसयविउत्तरं वदे ॥६२९॥

अष्टैव शतसहस्राणि अष्टानवतिस्तथा सहस्राणां । संख्या योगिजिनानां पंचगतं षट्पत्तरं १५
वदे ॥

उपशमके षोडश चतुर्विंशतिः त्रिंशत् षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् चतुःपञ्चाशत् चतुः-
पञ्चाशत् निरन्तराष्टसमयेषु भवन्ति । १६ । २४ । ३० । ३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ॥६२७॥

क्षपके निरन्तराष्टसमयेषु उपशमकैभ्यो द्विगुणत्वात् द्वात्रिंशत् अष्टचत्वारिंशत् षष्टिः द्वासप्ततिः चतुर-
शीति षण्णवतिः अष्टोत्तरशतं अष्टोत्तरशतं भवन्ति । इमामेव संख्या निरन्तराष्टसमयेषु समीकरणविधानेन २०
आदिः ३४ उत्तरः १२ गच्छः ८ पदमेगेण विहीणमित्यादिनानीतधनम् । क्षपका अष्टोत्तरषट्छतं भवन्ति ।
६०८ । उपशमका आदिः १७ उत्तरः ६ गच्छः ८ धनं चतुस्तरत्रिंशतं ३०४ भवन्ति ॥६२८॥

उपशमश्रेणिपर निरन्तर चड्ढेवाले जीवोंकी आठ समयोंमें संख्या क्रमसे सोलह,
चौबीस, तीस, छत्तीस, बयालीस, अडतालीस, चौवन, चौवन होती है ॥६२७॥

क्षपकश्रेणिकी संख्या उपशमवालोंसे दुगुनी होती है इसलिये निरन्तर आठ समयोंमें २५
क्षपकश्रेणि चड्ढेवालोंकी संख्या क्रमसे बत्तीस, अडतालीस, साठ, बहत्तर, चौरासी, छियान-
वे, एक सौ आठ, एक सौ आठ होती है । इसी संख्याको निरन्तर आठ समयोंमें समीकरण
विधानके द्वारा बराबर करके पहले समयमें चौतीस, फिर आठ समयोंमें बारह-बारह अधिक
करनेसे आदिधन चौतीस, उत्तर बारह और गच्छ आठ, इसको 'पदमेगेण विहीण' इत्यादि
सूत्रके अनुसार गच्छ आठमें एक घटानेसे सात रहे, दोका भाग देनेसे साढ़े तीन रहे । ३०
उत्तर बारहसे गुणा करनेपर बयालीस हुए । इसमें आदिधन चौतीस जोड्ढेनेसे छियत्तर हुए ।
इसे गच्छ आठसे गुणा करनेसे छह सौ आठ हुए । ये सब क्षपकोंका जोड्ढे होता है । इसी
तरह उपशमश्रेणियालोंका आदिधन सतरह, उत्तर छह, गच्छ आठका धन उससे आधा तीन
सौ चार होता है ॥६२८॥

- सयोगिजिनसंख्ये लक्षाष्टकमुमष्टानवतिसहस्रगण्डं द्वयुत्तरपंचशतप्रमितमक्कु ।
 ८९८५०२ । मिनिबरं सर्ववा वंविमुबं । इल्लि निरंतर अष्टसमयंगळोळु संचिसल्पट्टु सयोगिजिन-
 रगळाचाव्यांतरापेक्षायिबं सिद्धान्तवाक्यबोळु "छमु सुद्धसमयेसु तिण्णि तिण्णि जीवा केवलमुप्याय-
 यंति । दोसु समयेसु दोदो जीवा केवलमुप्याययंति एवमट्टसमयसंचिदजीवा वावीसा हवन्ति"
 ५ ये विसु पेळल्पट्टुवार समयंगळोळु मूरु मूरुमेरुदु समयंगळोळुपरडेरडागलु जिनरगळु मोक्षगामि-
 गळुमरुबिगळु मेळुदु समयंगळोळुनिबरपरंवी विशेषकथनबोळु त्रैराशिकवट्टकमक्कुमवतं तं दोडे
 संदृष्टि :-

प्र के २२	फ का ८ ६	इ के = ८९८५०२	लब्ध मिथकाल ८ लब्ध का ४०८४१६
प्र का ८ ६	फ स ८।	इ का ४०८४१। ६	लब्ध समयायुद्धा ३२६७२८
प्र स ८	फ के २२	इ स ३२६७२८ ॥	लब्ध केवलिन : लब्ध के ८९८५०२
प्र स ८	फ के ४४	इ स ३२६७२८ । २	लब्ध ८९८५०२
प्र स ८	फ के ८८	इ स ३२६७२८ २।२	लब्ध के ८९८५०२
प्र स ८	फ के १७६	इ स ३२६७२८ २।२।२	लब्ध के ८९८५०२

- सयोगिजिनसंख्या अष्टलक्षाष्टनवतिसहस्रद्वयुत्तरपञ्चशतानि ८, ९८, ५०२ तानु सदा वन्दे । अत्र
 १५ निरन्तराष्टसमयेषु संचितसयोगिजिना आचार्यान्तरापेक्षया सिद्धान्तवाक्ये-यसुसुद्धसमयेसु तिण्णि तिण्णि जीवा
 केवलमुप्याययन्ति, दोसु समयेसु दो दो जीवा केवलमुप्याययन्ति एवमट्टसमयसंचिदजीवा वावीसा हवन्तीति
 विशेषकथने त्रैराशिकवट्टकम् । तद्यथा-प्र के २२ । फ का ६ । इ के ८, ९८, ५०२ । ल का ४०८४१, ६ ।
 पुन. प्र का ६ । फ स ८ । इ का ४०८४१, ६ । ल स ३, २६, ७२८ । पुनः प्र स ८ । फ के २२ । इ ३,

- सयोगी जिनोंकी संख्या आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो है उन्हें सदा नमस्कार
 २० करता हूँ । यहाँ निरन्तर आठ समयोंमें संचित सयोगि जिनोंकी संख्या अन्य आचार्यकी
 अपेक्षा सिद्धान्तमें इस प्रकार कही है—छह सुद्ध समयोंमें तीन-तीन जीव केवलज्ञानको
 उत्पन्न करते हैं और दो समयोंमें दो-दो जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं । इस प्रकार आठ
 समयोंमें संचित जीव बाईस होते हैं । यहाँ विशेष कथन छह त्रैराशिकोंके द्वारा करते हैं—
 १. यदि बाईस केवली छह मास आठ समयमें होते हैं तो आठ लाख अट्टानवे हजार
 २५ पाँच सौ दो केवली कितने कालमें होंगे ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि २२ केवली,
 फलराशि छह मास आठ समयकाल, इच्छाराशि आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो
 केवली । सो प्रमाणका भाग इच्छाराशिमें देनेसे चालीस हजार आठ सौ इकतालीस आये ।
 इस संख्याको छह मास आठ समयसे गुणा करनेपर कालका प्रमाण आता है । २. छह मास

इतिबोडु पक्षांतरमरियल्पडुगु । अनंतरमेक समयबोळु भुगपत्संभबिसुख क्षपकर विशेष-
संख्येयुमनुपशमकर विशेषसंख्येयुमं गाथान्नयदिवं पेळ्वपह ।

होति खवा इगिसमये बोहियबुद्धा य पुरिसवेदा य ।

उक्कस्सेणट्टुत्तरसयप्पमा सग्गदो य चुदा ॥६३०॥

भवति क्षपकाः एकस्मिन्समये बोधितबुद्धाश्च पुरुववेवाश्च । उत्कृष्टेनाष्टोत्तरशतप्रमिताः १
स्वर्गंतदच च्युताः ॥

पत्तेयबुद्धतित्थयरित्थिणवुं सयमणोहिणाणजुदा ।

दसच्छक्कीवसदसवीसट्टावीसं जहाकमसो ॥६३१॥

प्रत्येकबुद्धतोर्त्यकरस्त्रीनुसकमनोवधिज्ञानयुताः । वज्ञ वट्क विंशति वज्ञ विंशत्यष्टा-
विंशतिः यथाक्रमशः ॥ १०

२६, ७२८ ल । के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ ल । के ८, ९८,
२ २

५०२ तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ८८ ।
२

आठ समयमें निरन्तर केवली उत्पन्न होनेका काल आठ समय है तो पूर्वोक्त कालमें कितने
समय हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि छह मास आठ समय, फलराशि आठ समय,
इच्छाराशि छह मास आठ समयसे गुणित चालीस हजार आठ सौ इकतालीस । यहाँ १५
प्रमाणराशिके कालसे इच्छाराशिके कालका अपवर्तन करके फलराशिके आठ समयोंसे इच्छा-
राशि ४०८४१ को गुणा करनेपर तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ अट्ठाईस समय होते
हैं । ३-६ आठ समयोंमें विभिन्न आचार्योंके मतसे बाईस या चवालोस या अठासी या एक
सौ छियत्तर जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं तो पूर्वोक्त तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ
अठाईस समयोंमें अथवा उससे आवे अथवा चौथाई अथवा आठवें भाग समयोंमें कितने २०
जीव केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं इस प्रकार चार त्रैराशिक करना । इन चारोंमें प्रमाणराशि आठ
समय है । फलराशि २२, ४४, ८८ और १७६ पृथक्-पृथक् है । तथा इच्छाराशि तीन लाख
छब्बीस हजार सात सौ अठाईस, उसका आधा, उसका चौथाई और उसका आठवाँ भाग
पृथक्-पृथक् है । सर्वत्र फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध

१. गुणितक्रमः समीचीनः प्रयोजनं वाचबुध्यते । अर्शदिगळ मेलें टुसमयदोळो केवलज्ञानमं पडेव जीवंगळ २५
जघन्य ७२६ दिदविण्णत्तेरडनुक्कष्टदिनें टु लक्षवु तो भत्तें टु साविरदेनुरेरडु मध्यनानाभेदमवरोळु नात्तनात्के
४४ भत्तें ८८ टु नुरिण्णत्तारेव मूष विकल्पमं जघन्यमुमं फलराशियं माडिदह मूषमध्यमविकल्पद इच्छा-
राशिय हारवें तें दोडे इतिलय फलराशियं इच्छाराशियं माडि अर्शदिगळ मेलें टु समयंगळ फलराशियं माडि
उत्कृष्टकेवलसंख्येयं इच्छाराशियं माडलक्कुं । बंद लब्ध १६३६४ यी राशियनेरडरि गुणिसियेरडरि भावि-
सिदडे इतक्कुं ३२६७२८ = इदु प्रतिपद = ॥

जेह्वावरबहुमज्झिम ओगाहणगा दु चारि अट्टेव ।

जुगवं हवंति खवगा उवसमगा अद्धमेदेसि ॥६३२॥

ज्येष्ठावरबहुमध्यमावगाहनकाः द्विचतुरष्टैव । युगपत्भवति क्षपकाः उपशमकाः अद्धमितेषां ॥
बोधितबुद्धश्च क्षपकरेकसमयबोद्धु युगपन्नूरं दु उपशमकर तद्वर्द्धमप्यह १०८ पुंवेदिगळ्

५ क्षपकर नूरं दुपशमकर तद्वर्द्धमप्यह । १०८ स्वर्गाबिबं बंध क्षपकर युगपन्नूरं दुपशमकर तद्वर्द्ध-
५४

ह ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के १७६ । ह ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८,
२ । २। २। २।

५०२ । इदमेकपधान्तरम् ॥६३२॥ अयं कसमये युगपत्संभवती क्षपकोपशमकविशेषसंख्यां गाथात्रयेणाह—

युगपदुत्कृष्टेन एकसमये बोधितबुद्धाः पुंवेदिनः स्वर्गच्युताश्च प्रत्येक क्षपकाः अष्टोत्तरशतम् उपशम-

आठ लाख अठानवे हजार पाँच सौ दो आता है । नीचे इन छह त्रैराशियोंको अंकित किया

१० जाता है—

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्धराशि
केवली २२	काल छह मास ८ समय	केवली ८९८५०२	काल ४०८४१ × छह मास आठ समय
काल छह मास ८ समय	समय ८	काल ४०८४१ × छहमास आठ समय	समय ३२६७२८
समय ८	केवली २२	समय ३२६७२८	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ४४	समय ३२६७२८ का आधा	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ८८	समय ३२६७२८ का चौथाई	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली १७६	समय ३२६७२८ का आठवाँ भाग	केवली ८९८५०२

आगे एक समयमें एक साथ होनेवाली क्षपकों और उपशमकोंकी विशेष संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

१० एक साथ उत्कृष्टसे एक समयमें बोधित बुद्ध क्षपक, पुरुषवेदी क्षपक, और स्वर्गसे
च्युत होकर मनुष्य जन्म लेकर क्षपकश्रेणी चढ़नेवाले प्रत्येक एक सौ आठ, एक सौ आठ

मप्युह १०८ प्रत्येकबुद्ध क्षपकह पत्तुपशमकररुध १० तीर्थकरर क्षपकररुधपशमकरर
 ५४ ५
 मूवर ६ स्त्रीवेदिक्षपकरमिपत्तुपशमकरपर्यंविबर २० नपुंसकवेदिगळ क्षपकरर पविबरवररु-
 ३ १०
 मुपशमकर १० मनःपर्ययज्ञानिगळ क्षपकररगळिपत्तु तवर्द्धमुपशमकर २० अबधिशानिगळ
 ५ १०
 क्षपकररगळिपत्तुमुपशमकररगळ तवर्द्धमप्यह २८ उत्कृष्टावगाहनयुतक्षपकररगळीर्ध्वरुपशमकर-
 १४
 नोर्ध्वने २ जघन्यावगाहनयुतक्षपकरर नात्वरुपशमकररीर्ध्वर ४ बहुमध्यमावगाहनयुतक्षपकर- ५
 १
 र्ध्वरुपशमकरनीर्ध्वर ८ मितेल्ला क्षपकरर ४३२ । उपशमकर २१६ ।

अनंतरं अयोगिजिनरसंख्येयं कंठोक्तमागि पेञ्जुबिल्लपुर्बिरवं प्रमत्तगुणस्थानं मोदलोङ्गु
 अयोगिकेवलभट्टारकावसानमाव समस्तसंयमिगळ संख्येयं पेञ्जुबदरोळु सयोगिकेवलप्ययंतं कंठोक्त-
 मागि पेञ्जुलपट्ट संयमिगळ संख्येयं कूडि कळेदोडे शेषमयोगिकेवलिगळ संख्येयक्कुमेंनुवं मनवोडि-
 रिसि संयमिगळ सर्वसंख्येयं पेञ्जुवप :-

सत्तादी अट्टंता छणवमज्झा य संजदा सन्वे ।

अंजलिमौलियहत्थो तियरणसुद्धे णमंसामि ॥६३३॥

समाद्यष्टान् षणवमध्यांश्च संयुतान्सर्वांन् । अंजलिमौलिकहस्तस्त्रिकरणशुद्धया नम-
 स्यामि ॥

समांकरावियागि अष्टांकमवसानमागि षणवबांकरगळं मध्यमागुळु त्रिहीननवकोटिसंयतर- १५
 गळनंजलिमौलिकहस्तनागि मनोवाक्कायशुद्धिगळिंवं बंदिमुवे ॥ एवितु सर्वसंयमिगळ संख्येयो

कास्तदर्भ भवन्ति । पुनः प्रत्येकबुद्धाः तीर्थङ्कराः स्त्रीवेदिनः नपुंसकवेदिनः मनःपर्ययज्ञानिनः अबधिशानिनः
 उत्कृष्टावगाहाः जघन्यावगाहाः बहुमध्यमावगाहाश्च क्षपकाः क्रमशः दश षट्विंशतिः दश विंशतिः अष्टाविंशतिः
 द्वी चत्वारः अष्टौ, उपशमकाः तदर्भ भवन्ति । सर्वे मिलित्वा क्षपकाः ४३२ । उपशमकाः २१६ ॥६३०-६३२॥
 अथ सर्वसंयमिसंख्यामाह—

आदौ समाङ्कं बुद्धं च लिखित्वा तयोमध्ये च षट्सु नवाङ्केषु लिखितेषु संजनित्र्यूननवकोटि-
 संख्यामात्रान् सर्वसंयतान् अञ्जलिमौलिकहस्तोर्ध्वं मनोवाक्कायशुद्धया नमस्यामि । ८९९९९९७ । अत्र च

होते हैं । और उपशमक इनसे आवे अर्थात् चौवन-चौवन होते हैं । पुनः क्षपकश्रेणीवाले
 प्रत्येकबुद्ध दस, तीर्थकर छह, स्त्रीवेदी बीस, नपुंसकवेदी दस, मनःपर्ययज्ञानी बीस,
 अबधिशानि अट्टाईस, उत्कृष्ट अबगाहनावाले दो, जघन्य अबगाहनावाले चार, बहुमध्यम २५
 अबगाहनावाले आठ एक समयमें उत्कृष्ट रूपसे होते हैं । उपशमक इनसे आधे होते हैं ।
 सो उक्त सब क्षपकोंकी संख्या मिलकर चार सौ बत्तीस होती है और उपशमकोंकी दो सौ
 सोलह ॥६३०-६३२॥

आगे सब संयमियोंकी संख्या कहते हैं—

सातका अंक आदिमें और अन्तमें आठका अंक लिखकर दोनोंके मध्यमें छह नौके ३०

गुणस्थानदोष्येऽब्र असंयतसम्यग्दृष्टि सम्यग्मिध्यादृष्टि सासादनसम्यग्दृष्टिगणके बी मूरं
गुणस्थानगणक आयुवु केलवु पत्यस्के पोक्क भागहारंगळ अ० वुरुणोनावल्यसंख्यातविदं

मि ० ०
सा ० ० ४

०-१। भागिसि भागिसि तंतम्म हारदोळे कूडल्पटदुवावोडे देवोघवोळु तंतम्म भागहारंगळपुवु।
अ ० ० मत्तमी देवसामान्यगुणस्थानत्रयभागहारंगळं रूपोनावल्यसंख्यातविदं भागिसि

०-१
मि ० ० ०
०-१
सा ० ० ४ ०

०-१

भागिसिदेकभागमं तंतम्म हारंगळोळु प्रक्षेपिसुत्तं विरलु सौधम्मेशानकल्पद्वयव असंयतमिश्रसासा- ५
दनरुगळ भागहारंगळपुवु। सौधम्मकल्पद्वयव असंयतन भागहारंगळु प मिश्रभागहारंगळु

० ० ०
०-१०-१

प सासावनर भागहारंगळु प अनंतरमी सौधम्मकल्पद्वयासंयतावि सासावनगुण-

० ० ० ० ० ० ४ ० ० ०
०-१०-१ ०-१०-१

गुणस्थानोक्ताः असंयतसम्यग्मिध्यादृष्टिसासादनाना ये पल्यासंख्यातप्रविष्टभागहाराः अ ०
मि ० ०
सा ० ० ४

एतेषु रूपोनावल्यसंख्यातेन ०-१ भक्त्वा एतेष्वेव निमित्तेषु देवोघे स्वस्वभागहारा भवन्ति।
अ ० ० एतान् पुनः रूपोनावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकैकभागे स्वस्वहारे प्रसिप्ते सौधम्मेशानान्यत-

१०

०-१
मि ० ० ०
०-१
सा ० ० ४ ०
०-१

गुणस्थानोमें जीवोकी संख्या कहते हुए पूर्वमें जो असंयत, सम्यग्मिध्यादृष्टि और
सासादनोके पत्यके भागहार कहे हैं उनमें एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग
देनेसे जो प्रमाण आवे उन्हें उन्हीं भागहारोंमें मिलानेसे देवगतिमें अपना-अपना भागहार
होता है। इन भागहारोंको पुनः एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक-एक १५
भाग अपने-अपने भागहारमें मिलानेपर सौधम्म और ऐशान स्वर्गमें असंयत मिश्र और
सासादनोके भागहार होते हैं।

विशेषार्थ—पहले असंयतगुणस्थानमें भागहारका प्रमाण एक बार असंख्यात कहा
था। उसे एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे
उस भागहारमें मिलानेपर जो प्रमाण हो उतना देवगतिसम्बन्धी असंयतगुणस्थानका २०
भागहार जानना। इस भागहारका भाग पत्यमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतने देवगतिमें
असंयतगुणस्थानवर्ती जीव है। मिश्रमें दो बार असंख्यातरूप और सासादनमें दो बार

स्थानावसानमाह गुणस्थानत्रयदोऽऽबुदोऽऽ सासादनर हारमवं नोडलु मुबल्लेतेर्योळं असंयत-
मिश्र हारंगळ संख्यातगुणितक्रमंगळ सासादनर हारंगळ संख्यातगुणंगळपुत्रु ।

सप्तमपृथ्वय गुणस्थानत्रयपर्यंतमे बी व्याप्तियं पेळव्यं :—

सोहम्मसाणहारमसंखेण य संखरूवसंगुणिदे ।

उवरि असंजदमिस्सयसासणसम्माण अहरारा ॥६३६॥

सौधम्मसासादनहारमसंख्येन च संख्यरूपसंगुणिते । उपपर्यंतयतमिश्रसासादनसम्यवृष्टी-
नामवहराराः ॥

सौधम्मकल्पद्वयदसासादन सम्यवृष्टिगळ भागहारम ० ० ० ० ४ निदनसंख्यातविवं च
०-१०-१

शब्दविवं मत्तमसंख्यातविवं संख्यातरूपगळिदं गुणितं माडुत्तिरलु यथासंख्यमागि भेले सानत्कु-
१० मारद्वयदोऽऽसंयतादिं अवस्तनगुणस्थानत्रयद हारंगळपुत्रु । सानत्कुमारद्वयव असंयतहारंगळ
० ० ० ० ४ मिश्रहारंगळ ० ० ० ० ४ ० ० सासादनर हारंगळ ० ० ० ० ४ ० ० ४
०-१०-१ ०-१०-१ ०-१०-१

अनंतरमी गुणितक्रमवव्याप्तियं पेळव्यं :—

मिश्रसासादानना भागहार भवन्ति

० ० ० ० ० ० ० ० ४ ० ० ४ ० ०
०-१, ०-१ ०-१, ०-१ ०-१, ०-१

सत्सौधर्मद्वयसासादनभागहार ० ० ० ० ४ असंख्यातेन चणशान्त् पुनरसंख्यातेन संख्यातरूपैव
०-१-०-१

१५ गुणिते यथासंख्यमुपरिसानत्कुमारद्वये असंख्यातमिश्रसासादनहारा भवन्ति । ० ० ० ० ४ ०
०-१ ०-१

० ० ० ० ४ ० ० ० ० ४ ० ० ४ ॥६३६॥ अथास्य गुणितक्रमस्य व्याप्तिमाह—
०-१ ०-१ ०-१-०-१

असंख्यात और एक बार संख्यातरूप भागहार कहा था । उसको एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना-उतना उनमें मिलानेपर देवगतिमें
मिश्र तथा सासादनगुणस्थानवालोंका प्रमाण लानेके लिए भागहार होता है । देवगतिमें
२० असंयत मिश्र और सासादनके लिए जो-जो भागहारका प्रमाण कहा उसे एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना-उतना उन-उन भागहारोंमें मिलानेसे
सौधर्म ऐशान स्वर्गमें अखिरत मिश्र और सासादनसम्बन्धी भागहार होता है ॥६३४-६३५॥

सौधर्म और ऐशानमें सासादनका जो भागहार है उससे असंख्यातगुणा भागहार
सानत्कुमार, माहेन्द्र स्वर्गमें असंयतसम्बन्धी है । 'ष' शब्दसे इस असंयतके भागहारसे
२५ असंख्यातगुणा मिश्रगुण सम्बन्धी भागहार है और उससे संख्यातगुणा सासादनसम्बन्धी
भागहार है ॥६३६॥

आगे इस गुणितक्रमकी व्याप्ति कहते हैं—

सोहम्मादासारं जोहसचणभवणतिरियपुढवीसु ।

अविरदमिस्सेऽसंखं संखासंखगुण सासणे देसे ॥६३७॥

सोचम्मादासहस्रारं ज्योतिषिकवानभावनतिर्य्यम्पुष्वीपु । अविरतमिश्रेऽसंख्ये संख्य असंख्य-
गुणं सासावने देशंसयते ॥

सौधर्मद्वयवत्तणिवं मेळं सानत्कुमारकल्पद्वयं मोवल्गोङ्क सहस्रारकल्पपर्यंतं कल्पद्वय-
पंचकदोळं ज्योतिषिकवानभावनतिर्य्यं च प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थपंचमषष्ठसप्तमपृथ्वीयं बी षोडश
स्थानबोळमबितरोळं मिश्ररोळमसंख्यातगुणितक्रममक्कु । सासावनरोळुसंख्यातगुणमक्कु । तिर्य्यं-
देशसंयतरोळसंख्यातगुणमक्कुमवं तं दोडमुं पेळव सानत्कुमारकल्पद्वयव सासावनहारमं नोडलु
ब्रह्मकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुण ००००४००४० मवं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुण
०-१०-१

००००४००४०० मवं नोडलु सासावनर हारं संख्यातं गुणमक्कु ००००४००४००४ १०
०-१०-१ ०-१०-१

मवं नोडलु लांतवकल्पद्वयवऽसंयतहारमसंख्यातगुण ००००४००४।२।० मवं नोडलु
०-१०-१

मिश्र हारमसंख्यातगुण ००००४००४।२।०० मवं नोडलु सासावनहारं संख्यातगुण
०-१०-१

मक्कु ००००४००४।२।००४ मवं नोडलु शुक्रकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१

००००४००४।३।० मवं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४।३।००
०-१०-१ ०-१०-१

मवं नोडलु तत्रत्य सासावनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४।३००४ मवं नोडलु १५
०-१०-१

सौधर्मद्वयादुपरि सानत्कुमारादिसहस्रारपर्यन्तं पञ्चगुमेषु ज्योतिषिकवानभावनतिर्य्यं सप्तपृथ्वीपु चेति
षोडशस्थानेषु अविरते मिश्रे स्वसंख्येयगुणितक्रमः सासावने संख्यातगुणितक्रमः, तिर्य्यंदेशसंयते असंख्यातगुणित-
क्रमश्च भवति । तथाहि—उक्तसानत्कुमारद्वयसासावनहारात् ब्रह्मद्वयस्य असंयतहारोऽसंख्यातगुणः । ततो
मिश्रहारोऽसंख्यातगुणः । ततः सासावनहारः संख्यातगुणः । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिश्चतुरङ्कः । ततः लान्तवद्वये
असंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासावनहारः संख्यातगुणः । ततः शुक्रद्वये- २०

सौधर्मसे ऊपर सानत्कुमारसे लेकर सहस्रार पर्यन्त पाँच स्वर्ग युगलोंमें और
ज्योतिषी, व्यन्तर, भवनवासी, तिर्यंच, और सात नरक इन सोलह स्थानोंमें अविरत और
मिश्रमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । सासावनमें संख्यात गुणितक्रम जानना । और तिर्यंच
सम्बन्धी देशसंयत गुणस्थानमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार
है—सानत्कुमार, माहेन्द्रमें जो सासावनका भागहार कहा उससे ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरमें असंयतका २५
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासावनका
भागहार संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि चारका अंक ४ है । उससे लान्तव-
कापिष्टमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा
है । उससे सासावनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शुक्र महाज्ञाक्रममें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासा- ३०
वनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शतारसहस्रारमें असंयतका भागहार

- शतारकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१४० मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-
०-१०-१
- संख्यातमक्कु ००००४००४१४०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००५१४००४ मवं नोडलु ज्योतिषिकाअसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००४१५० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१५००
०-१०-१
- ५ मवं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१५००४ मवं नोडलु
०-१०-१
- व्यन्तरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१६० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यात-
०-१०-१
- गुणमक्कु ००००४००४१६०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००४१६००४ मवं नोडलु भवनवासिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४१७०
०-१०-१
- मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ००००४००४७०० मवं नोडलु तत्रत्यसासा-
०-१०-१
- १० इनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१७१००४ मवं नोडलु तिर्यंचासंयतहारम-
०-१०-१
- संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१८ मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु
०-१०-१
- ००००४००४१८०० मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ००००४००४१८००४
०-१०-१
- मवं नोडलु तिर्यंचदेशसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु तिर्यंचदेशसंयतर (हारं नोडलु) प्रथमपृथ्विनारका-
संयतहारः असंख्यातगुणः । ततो मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । तत शतारद्वये-
संयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । तत ज्योति-
१५ षकासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । तत
व्यन्तरासंयतहार असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । तत-
भवनवास्यंसंयतहार असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहार संख्यातगुणः ।
ततस्तिर्यंगसंयतहार असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । सासादनहारः संख्यातगुणः । ततस्ति-
असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
२० भागहार संख्यातगुणा है । उससे ज्योतिषीदेवोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे व्यन्तरोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यात-
गुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे भवनवासियोंमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
२५ भागहार संख्यातगुणा है । उससे तिर्यंचोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे
मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे
तिर्यंचोंमें ही देशसंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । जो तिर्यंचोंमें देशसंयतका भागहार

संयतहारमुमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ ९ ०	प्रथमपृथ्वि = असंयतहार
	० - १० - १	
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ९ १ ० ०
० - १० - १		० - १० - १
मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं	संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ ९ ० ० ४
		० - १० - १
द्वितीयपृथ्विय असंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० १ ०	मवं नोडलु
	० - १० - १	
तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्यसासादन-
	० - १० - १	५
हारं संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० १ ० ० ४ १	मवं नोडलु तृतीयधराऽसंयत-
	० - १० - १	
हारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ ० १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुण-
	० - १० - १	
मक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
	० - १० - १	
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ ० ० ४	मवं नोडलु षतुर्त्यभूनारकाऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	
० - १० - १		
० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ ० ०
० - १० - १		१०
मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं	संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ ० ० ४
		० - १० - १
पंचमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ ०	मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-
	० - १० - १	
संख्यातगुणमक्कु	० ० ० ० ४ ० ० ४ १ १ १ ० ०	मवं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
	० - १० - १	

यंदेशमयतहारः असंख्यातगुणः । अयमेव प्रथमपृथिव्यसंयतस्यापि हारः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः द्वितीयपृथिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः तृतीयपृथिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः चतुर्थपृथिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः पञ्चमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः

है बही भागहार प्रथम नरकमें असंयतका भी है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे दूसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे तीसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे चौथे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे पंचम नरकमें असंयत भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

- मक्कु ० ० ० ० ४ । १३ ० ० ४ मवं नोडलुं षष्ठधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ।
० - १० - १
- ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० मवं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ ० ०
० - १० - १
- मवं नोडलु तत्रत्यसासावनहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १४ । ० ० ४ मवं नोडलु
० - १० - १
- सप्तमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ ० मवं नोडलु तन्मिश्रहारम-
० - १० - १
- ५ संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० मवं नोडलु तत्रत्यसासावनहारं संख्यातगुण-
० - १० - १
- मक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । १५ । ० ० ४ मनंतरमानताविगळोऽह्रारमं पेळ्ळवं :—
० - १० - १

चरमधरासाणहारा आणदसम्माण आरणप्पहुडि ।

अंतिमगेवेज्जंतं सम्माणमसंखसंखगुणहारा ॥६३८॥

चरमधरासासावनहाराः आनतसम्यग्दृष्टिनाभारणप्रभृत्यंतिमप्रैवेयकांतं सम्यग्दृष्टीनाम-

१० संख्यसंख्यगुणहाराः ॥

तत्तां ताणुत्ताणं वामाणमणुद्धिसाण विजयादी ।

सम्माणं संखगुणो आणदमिस्से असंखगुणो ॥६३९॥

ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुद्दिशानां विजयाविसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः आनतमिश्रेऽ-
संख्यगुणः ॥

१५ असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः षष्ठधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः
असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः सप्तमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः
असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः ॥६३७॥ अद्यानतादिषु गाथात्रयेणाह—

तत्सप्तमपृथ्वीसासादनहारात् आनतद्वयासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः आरणद्वयाद्यन्तिमप्रैवेयकान्त-
दशपदासंयतानां दशहाराः संख्यातगुणक्रमाः स्युः । अत्र सख्यातस्य संदृष्टिः पञ्चाङ्कः ॥६३८॥

२० ततोऽन्तिमप्रैवेयकासंयतहारात् आनतद्वयादितदुक्तैकादशपदमिध्यादृष्टीना एकादशहाराः संख्यातगुणित-
क्रमाः । अत्र सख्यातस्य संदृष्टिः षडङ्कः । ततः तदन्तिमप्रैवेयकवामहारात् नवानुदिशविजयादिचतुर्विमाना-

भागहार संख्यातगुणा है । उससे छठी पृथ्वीमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे सातवें नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार

२५ असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ॥६३७॥

आगे आनतादिमें तीन गाथाओंसे कहते हैं—

सप्तम पृथ्वीसम्बन्धी सासादनके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम प्रैवेयक पर्यन्त दस
स्थानोंमें असंयतका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि

३० पाँचका अंक है ॥६३८॥

उस अन्तिम प्रैवेयक सम्बन्धी असंयतके भागहारसे आनत-प्राणत युगलसे लेकर

- प्रमितं वामरूप्य १-३- । सनत्कुमारकल्पद्वयबोळु गुणप्रतिपन्नरिदं किञ्चिदूनैकावशाजगच्छेणिमूल-
 भक्त जगच्छेणिप्रमितं वामरूप्य ६ । किञ्चिदूनैकिल्लि हारंगळु साधिकगळं दु निवचैसुवदु ११ ब्रह्मकल्प-
 द्वयवामरं निजनवममूलभक्तजगच्छेणिमात्रं किञ्चिदूनं वामरूप्य ५ लातवकल्पद्वयबोळु निजसप्तम-
 मूलभक्तजगच्छेणिमात्रं किञ्चिदूनमागि वामरूप्य १ शुक्रकल्पद्वयबोळु निजपंचममूलभक्तजग-
 ५ च्छेणिमात्रं किञ्चिदूनमागि वामरूप्य ५ । शतारकल्पद्वयबोळु निजचतुर्थमूलभक्तजगच्छेणिमात्रं
 किञ्चिदूनमागि वामरूप्य ४ । ज्योतिष्करोळु गुणप्रतिपन्नरिदं किञ्चिदूनमागि पण्डित्प्रमात्र
 प्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरूप्य ४ । ६५ = व्यंतररोळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयहीन
 संख्यातप्रतरांगुल भक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरूप्य ४ । ६५ = ८१ १ १ १ । भवनवासिगरोळु
 गुणप्रतिपन्नराशिप्रयहीनघनांगुलप्रथममूलमात्रं जगच्छेणिप्रमितं वामरूप्य १-१- । तिर्यंचरोळु
 १० गुणप्रतिपन्नराशिचतुष्टयविहीनसकलसंसारिराशितत्रत्यवामरूप्य १३-१ । प्रथमपृथ्व्योळु
 गुणप्रतिपन्नराशिप्रयहीनघनांगुलद्वितीयमूलगुणजगच्छेणियोळु साधिकद्वादशांशविहीनमात्रं वामर-
 गळ्य २-१२ । द्वितीयपृथ्व्योळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयहीन निजद्वादशमूलभक्तजगच्छेणि-
 मात्रं वामरूप्य १ २ तृतीयपृथ्व्योळु निजवशममूलभक्तजगच्छेणिमात्रं गुणप्रतिपन्नरु
 गळिदं किञ्चिदूनमक्कु १ ० चतुर्थपृथ्व्योळु गुणप्रतिपन्नरुगळिदं विहीन २ निजाष्टममूल
 १५ जगच्छेणिः । सनत्कुमारद्वयादिपञ्चयुग्मेषु किञ्चिदूना क्रमशो निर्जाकादशमनवमसप्तमपञ्चमचतुर्थमूलभक्तजगच्छेणिः,
 उनतात्र हाराधिका ज्ञेया । ज्योतिष्के पण्डित्प्रतराङ्गुलभक्तः व्यन्तरसंख्यातप्रतराङ्गुलभक्तश्च जगत्प्रतरः
 किञ्चिदूनः । भवनवासिषु किञ्चिदूना घनाङ्गुलप्रथममूलहृतजगच्छेणिः । तिर्यक्षु किञ्चिदूनः सर्वतिर्यग्वाशिः १३-१
 प्रथमपृथ्व्या किञ्चिदूना घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणहृतजगच्छेणिः साधिकद्वादशांशोना -२=१ । द्वितीयादि-
 १२

- २० देवोंमें कुछ कम देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि होते हैं । सौधर्मयुगलमें घनांगुलके तृतीय
 वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणमेंसे कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । सानत्कुमार
 आदि पाँच युगलोंमें क्रमसे जगत्श्रेणिके ग्यारहवें, नौवें, सातवें, पाँचवें और चौथे वर्गमूल-
 का भाग जगत्श्रेणिमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण
 है । यहाँ क्रमोंका कारण भागहारका अधिकता जानना । ज्योतिषीदेवोंमें पण्डित्प्रमाण
 २५ प्रतरांगुलसे और व्यन्तरोंमें संख्यात प्रतरांगुलसे जगत्प्रतरमें भाग देनेपर जो प्रमाण आवे
 उसमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । भवनवासियोंमें घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
 गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । तिर्यचोंमें कुछ कम सर्व-
 तिर्यंचराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि है । प्रथम पृथिवीमें घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे कुछ अधिक
 बारहवें भागसे हीन जगत्श्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसमें सब नारकी हैं उनसे
 कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । द्वितीयादि पृथिवियोंमें क्रमसे जगत्श्रेणिके बारहवें,

भक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्परु ८ । पञ्चमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयविहीननिज-
 वळमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्परु । ६ । षष्ठपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयविहीननिज-
 तृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु ३ । सप्तमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशिप्रयविहीन-
 निजद्वितीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्परु । २ । आनताविगळोळु कंठोक्तमागि पेळल्-
 पट्टरु । सर्वार्थसिद्धिविमानाहमिन्द्र असंयतसम्यग्दृष्टिगळु । 'तिगुणा सत्तुगुणा वा सब्बट्टा माणुसो ५
 पमाणानवो' एवित्तु संख्यातमप्परु ४२ = ४२ = ४२ = ३ । ३ । ७ । मनुष्यगतियोळु देशसंयताविगळं
 पेळवपं :—

तेरसकोडिदेमे वावण्णं सासणे मुणेदच्चा ।

मिस्सावि य तद्दुगुणा असंजदा सत्तकोडिसया ॥६४२॥

त्रयोदशकोटयो देशसंयते द्विपञ्चाशत्कोटयः सासादने ज्ञातव्याः । मिश्राश्चापि तद्द्विगुणा १०
 भवन्ति असंयताः सप्तकोटिशताः ॥

मनुष्यगतियोळु देशसंयतरु पविमूरु कोटिगळप्परु । १३ को । सासादनेषु द्विपञ्चाशत्कोटि-
 गळप्परु । ५२ को । मिश्ररुगळु तद्विगुणमप्परु १०४ को । असंयतसम्यग्दृष्टिगळु सप्तकोटिशत-
 प्रमितरप्परु ७०० को । प्रमत्ताविसंख्ये मुन्नेमे पेळल्पट्टुडु ।

पृथ्वीषु किञ्चिद्गुण क्रमशो निजद्वादशदशमाष्टमषष्ठतृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिः । आनतादिषु कण्ठोक्तयोक्ता । १५
 सर्वार्थनिदानावहमिन्द्रा असंयता एव । ते च मानुषीप्रमाणान्तिगुणाः सत्तगुणा वा भवन्ति ॥६४१॥
 मनुष्यगतावाह—

देशसंयते त्रयोदशकोटयो मन्तव्याः । १३ को । सासादने द्विपञ्चाशत् कोटयः ५२ को । मिश्रे ततो
 द्विगुणाः १०४ को । असंयते सप्त शतकोटयः ७०० को । प्रमत्तादीनां संख्या तु प्रागुक्ता ॥६४२॥

दसवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका भाग जगत्प्रणिमें वेनेसे जो-जो प्रमाण २०
 आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । यहाँ जो अपनी-अपनी समस्त राशि-
 में कुछ कम किया है सो दूसरे आदि गुणस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको घटानेके लिए
 किया है क्योंकि मिथ्यादृष्टियोंकी तुलनामें उनका परिमाण बहुत अल्प है । आनतादिमें
 मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण पहले कहा ही है । सर्वार्थसिद्धिमें अहमिन्द्र असंयत सम्यग्दृष्टि
 ही है । मानुषियोंके प्रमाणसे उनका प्रमाण तिगुना और किन्हींके मतसे सात गुणा २५
 कहा है ॥६४१॥

मनुष्यगतिमें कहते हैं—

मनुष्य देशसंयत गुणस्थानमें तेरह कोटि जानना । सासादनेमें वावन कोटि जानना ।
 मिश्रमें उससे दुगुने अर्थात् एक सौ चार कोटि जानना । असंयतमें सात सौ कोटि जानना ।
 प्रमत्त आदिकी संख्या पहले कही है ॥६४२॥

जीविदरे कम्मचये पुण्णं पावोत्ति होदि पुण्णं तु ।

सुहपयड्डीणं दव्वं पावं असुहाण दव्वं तु ॥६४३॥

जीवेतरस्मिन् कम्मचये पुण्यं पापमिति भवति पुण्यं तु । शुभप्रकृतीनां द्रव्यं पापमशुभानां द्रव्यं तु ॥

- ५ जीवपदार्थं पेत्तवल्लि सामान्यविषं गुणस्थानंगळोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्तिगळं सासादनगुणस्थानवर्तिगळं पापजीवंगळु । मिश्रगुणस्थानवर्तिगळु पुण्यपापमिश्रजीवंगळंके दोडे सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामिगळत्पुर्वारिदमसंयतगुणस्थानवर्तिगळु पुण्यजीवंगळंके दोडे सम्यक्त्वसंयुक्तजीवंगळत्पुर्वारिदं देशसंयतगुणस्थानवर्तिगळं सम्यक्त्वमुमेकदेशव्रतंगळोळु कूडिब-वत्पुर्वारिदं पुण्यजीवंगळत्पर । प्रमत्ताद्ययोगिकेवल्लिगुणस्थानवर्तिगळनितुं पुण्यजीवंगळंविनु
- १० पेत्तदनंतरमजीवपदार्थं पेत्तवल्लि कम्मचयवोळु कम्मणस्कंधवोळु पुण्यमं कुं पापमं कुंमजीवपदार्थ-मेरडु भेवमक्कुमल्लि पुण्यमं बुवावुवें दोडे मत्ते शुभप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा शुभप्रकृतिगळाबुबेंदोडे सत्तेद्यमुं शुभापुण्यंगळं शुभनामकम्मप्रकृतिगळमुच्चैर्गोत्रमे बिबु शुभप्रकृतिगळं बुवक्कुं । पापमं बुवा-वुवें दोडे अशुभकम्मप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा अशुभप्रकृतिगळंबुवावुवेंदोडे अतोन्वत्पापमं बी सुत्राभिप्रायविदमसत्तेद्यमुं नरकापुण्यमुं नीचैर्गोत्रमुमशुभनामकम्मप्रकृतिगळुमं बिबुशुभप्रकृति-गळंबुवक्कुं ।
- १५

आसवसंवरदव्वं समयपवद्धं तु णिज्जरादव्वं ।

तचो असंखगुणिदं उक्कस्सं होदि णियमेण ॥६४४॥

आखवसंवरद्रव्यं समयप्रबद्धस्तु निज्जराद्रव्यं । ततोऽसंख्यगुणितमुत्कृष्टं भवति नियमेन ॥

- जीवपदार्थप्रतिपादने सामान्येन गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टयः सासादनाश्च पापजीवाः । मिश्रा पुण्यपाप-मिश्रजीवाः सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामपरिणतत्वात् । असंयताः सम्यक्त्वेन, देशसंयताः सम्यक्त्वेन देशव्रतेन च प्रमत्तादयः सम्यक्त्वेन व्रतेन च युतत्वात् पुण्यजीवा एव इत्युक्ताः । अनन्तरं अजीवपदार्थप्ररूपणे कर्मवये-कर्मणस्कन्धे पुण्यं पापमिति अजीवपदार्थो द्वेषा । तत्र शुभप्रकृतीनां सत्तेद्यशुभायुर्निमोत्राणां द्रव्यं पुण्यं भवति । अशुभानां असद्वेद्यादिसर्वाप्रशस्तप्रकृतीनां द्रव्यं तु पुनः पापं भवति ॥६४३॥

- जीवपदार्थ सम्बन्धी सामान्य कथनके अनुसार गुणस्थानोंमें मिथ्यादृष्टि और सासादन तो पापी जीव हैं । मिश्रगुणस्थानवाले पुण्यपापरूप मिश्र जीव हैं क्योंकि उनके सम्यक् मिथ्यात्वरूप मिश्र परिणाम होते हैं । असंयत सम्यक्त्वसे युक्त हैं, देशसंयत सम्यक्त्व और देशव्रतसे युक्त हैं इसलिये ये तो पुण्यात्मा जीव ही हैं और प्रमत्तादि तो पुण्यात्मा हैं ही । इसके अनन्तर अजीव पदार्थका प्ररूपण करते हैं—कर्मण-स्कन्ध पुण्यरूप भी होता है और पापरूप भी होता है इस प्रकार अजीव पदार्थके दो भेद हैं । उनमें सातावेदनीय, शुभ आयु, शुभनाम और उच्चगोत्र ये शुभ प्रकृतियाँ हैं इनका द्रव्य पुण्यरूप है । असातावेदनीय आदि सब अप्रशस्त प्रकृतियोंका द्रव्य पाप है ॥६४३॥
- २५
- ३०

आत्मवद्रव्यं संवरद्रव्यं प्रत्येकं समयप्रबद्धमक्षुं निर्जराद्रव्यं तु मत्तं समयप्रबद्धं नोद्धलुमसंख्यातगुणितमुत्कृष्टमक्षुं नियमदिवं ।

बंधो समयप्रबद्धो किंचूपादिवद्भेदमेतद्गुणहाणी ।

मोक्षो य होदि एवं सवृद्धिदत्त्वा दु तच्चट्टा ॥६४५॥

बंधः समयप्रबद्धः किंचित्पदार्थमात्रगुणहानिर्माक्षय भवत्येवं श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ॥ ५

तु मत्तं बंधं समयप्रबद्धमेयक्षुं । मोक्षद्रव्यं किंचित्पदार्थमात्रगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धं गच्छन्नु-
चेदितु तत्त्वार्थगत् श्रद्धातव्यं गच्छन्नु ।

अनंतरं समयक्त्वभेदं पेच्छ्वपं :—

स्त्रीणे दंसणमोहे जं सवृद्धिर्हणं सुणिम्मलं होई ।

तक्खाइयसम्मत्तं णिच्चं कम्मक्खवणहेद् ॥६४६॥

१०

क्षीणे दर्शनमोहे यच्छ्रद्धानं भवति सुनिर्मलं । तत्क्षायिकसम्यक्त्वं नित्यं कर्मक्षयणहेतुः ॥

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिगच्छमनंतानुबन्धिचतुष्टयं करणलब्धिपरिणाम-
सामर्थ्यदिवं क्षीणमागुत्तं विरलु आवुबोवु श्रद्धानं सुनिर्मलमक्षुमद्वा क्षायिकसम्यग्दर्शनं बुद्धिक्कुमा
क्षायिकसम्यग्दर्शनं नित्यं नित्यमक्षुमेकेदोहे प्रतिपक्षकर्मप्रक्षयदिवं पुष्टिवात्मगुणविद्युष्टिरूप-
सम्यग्दर्शनमक्षयमप्युद्धरिवं प्रतिसमयं गुणश्रेणिकर्मनिर्जराकारणमक्षुमंतं पेच्छत्पट्टु । १५

दंसणमोहक्खविदे सिज्झवि एक्केव तवियतुरियभवे ।

णाविच्छवि तुरिय भवं ण विणस्सवि तेस सम्मं व ॥

आत्मवद्रव्यं संवरद्रव्यं च समयप्रबद्धः । निर्जराद्रव्यं तु पुनः उत्कृष्टं समयप्रबद्धान्निवमेनासंख्यातगुणं
भवति ॥६४४॥

तु—पुनः बन्धोऽपि समयप्रबद्ध एव । मोक्षद्रव्यं किंचित्पदार्थमात्रगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धं भवतीति एवं २०
तत्त्वार्थाः श्रद्धातव्याः ॥६४५॥ अथ समयक्त्वभेदमाह—

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतित्रये अनन्तानुबन्धिचतुष्टये च करणलब्धिपरिणामसामर्थ्यात्
क्षीणे सति यच्छ्रद्धानं सुनिर्मलं भवति तत्क्षायिकसम्यग्दर्शनं नाम । तच्च नित्यं स्यात् प्रतिपक्षप्रक्षयोत्पन्नात्म-
गुणत्वात् । पुनः प्रतिसमयं गुणश्रेणिनिर्जराकारणं भवति । तथा चोक्तं—

आत्मवद्रव्यं और संवरद्रव्यं प्रबद्ध प्रमाण है । किन्तु उत्कृष्ट निर्जराद्रव्यं समयप्रबद्धसे २५
नियमसे असंख्यातगुणा होता है ॥६४४॥

बन्धद्रव्यं भी समयप्रबद्ध प्रमाण ही है । और मोक्षद्रव्यं किंचित् हीन डेट गुण हानिसे
गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इस प्रकार तत्त्वार्थोंका श्रद्धानं करना चाहिए ॥६४५॥

आगे सम्यक्त्वके भेद कहते हैं—

करणलब्धि रूप परिणामोंकी सामर्थ्यसे मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व ३०
प्रकृति इन तीन दर्शनमोहके तथा अनन्तानुबन्धी क्रोध मान माया लोभके क्षय होनेपर जो
अत्यन्त निर्मल श्रद्धानं होता है उसका नाम क्षायिक सम्यग्दर्शन है । वह नित्य है; क्योंकि
प्रतिपक्षी कर्मके क्षयसे उत्पन्न होनेके साथ आत्माका गुण है । तथा प्रतिसमय गुणश्रेणि

वशानमोहं क्षापितस्त्वद्वृत्तिरलु तद्वभवबोके सिद्धिसुगुं मेणु तृतीयचतुर्थं भवंगळोळु कर्मक्षयनं
माळुं । नालकनेय भवमनतिक्रमिसुबुवल्ल शेषसम्यक्त्वगळंतं किबुबुवुमल्लमहु कारणाविदं नित्यमं हु
पेळपट्टुबु साक्षभयानंतमं बुवत्थंमनतरमीयत्थंमने पेळ्वपं :—

वयणोहि वि हेद्दुहि वि इंदियभयआणएहि रूवेहिं ।

५ वीभळळजुगुं छाहि य तेलोक्केण वि ण चालेज्जो ॥६४७॥

वचनैरपि हेतुभिरपीप्रियमयानकैः ह्यैः । बीभत्स्यजुगुप्साभिदश्च त्रैलोक्येनापि न चालनीयं ॥
कुत्सितोत्किर्गाळिवमुं कुहेतुवृष्टांतर्गाळिवमुं इंद्रियंगळ्ण भयंकरंगळिवमुं विकृतवेषंगळिवमुं
बीभत्स्यंगळस्तंगिदवप्य जुगप्सिर्गाळिवमुं कि बहुना त्रैलोक्येनापि मूर्खं लोकविदं मुं क्षायिकसम्यक्त्वं
चलितस्त्वद्वु । अंतप्य क्षायिकसम्यग्दर्शनमागंभकुर्मं बोडे पेळ्वपः :—

१० दंसाणमोहकखवणापट्टवगो कम्मभूमिजादो हु ।

मणुसो केवल्लिमूले णिट्टवगो होदि सव्वत्थ ॥६४८॥

वशानमोहक्षपणाप्रस्थापकः कर्मभूमिजातस्तु मनुष्यः केवल्लिमूले निष्ठापको भवति सर्वत्र ॥
वशानमोहक्षपणाप्रारंभकं सत्ते कर्मभूमिजनककुमिल्लियं मनुष्यनेयक्कुमावोडं केवल्लिधोपाव-
मूलबोळु वशानमोहक्षपणाप्रारंभं माळुं । चतुर्गतिगळोळेल्लियावोडं निष्ठापिसुगु ।

१५ अनंतरं वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमं पेळ्वपं—

दर्शनमोहे क्षापिते सति तस्मिन्नेव भवे वा तृतीयभवे वा चतुर्थभवे कर्मक्षयं करोति चतुर्थभवं नाति-
क्रामति । शेषसम्यक्त्ववन्न विनश्यति । तेन नित्यमित्युक्तं । साक्षयानन्तमित्यर्थः । अमुमेवार्थमाह—

कुत्सितोत्तिभिः—कुहेतुदृष्टान्तैः इन्द्रियभयोत्पादकविकृतवेषैः वीभत्स्यवस्तुत्पन्नजुगुप्साभिः कि बहुना
त्रैलोक्येनापि क्षायिकसम्यक्त्वं न चालयितुं शक्यम् ॥६४७॥ तत्सम्यग्दर्शनं कस्य भवेत् ? इति चेदाह—

२० दर्शनमोहक्षपणाप्रारम्भकः कर्मभूमिज एव सोऽपि मनुष्य एव तथापि केवल्लिधोपादमूले एव भवति ।
निष्ठापकस्तु सर्वत्र चतुर्गतिषु भवति ॥६४८॥ अथ वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमाह—

निर्जराका कारण होता है । कहा है—दर्शन मोहका क्षय होनेपर उसी भवमें या तीसरे
अथवा चौथे भवमें कर्मोंका क्षय करके मुक्ति प्राप्त करता है । चतुर्थ भवका अतिक्रमण नहीं
करता । और न अन्य सम्यक्त्वोंकी तरह नष्ट ही होता है । इसीसे इसे नित्य कहा है । अर्थात्
यह सादि अक्षयानन्त होता है ॥६४६॥

२५ इसी बातको कहते हैं—

कुत्सित वचनोंसे, मिथ्याहेतु और दृष्टान्तोंसे, इन्द्रियोंको भय उत्पन्न करनेवाले
भयंकर रूपोंसे, घिनावनी वस्तुओंसे उत्पन्न हुई ग्लानिसे, बहुत कहनेसे क्या, तीनों लोकोंके
द्वारा भी क्षायिक सम्यक्त्वको विचलित नहीं किया जा सकता ॥६४७॥

३० वह क्षायिक सम्यग्दर्शन किसके होता है यह कहते हैं—

दर्शनमोहकी क्षपणाका प्रारम्भ कर्मभूमिमें उत्पन्न हुआ मनुष्य ही केवळीके पाद-
मूलमें ही करता है । किन्तु निष्ठापक चारों गतियोंमें होता है ॥६४८॥

आगे वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप कहते हैं—

दंसणमोहदयादो उप्यज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

चलमलिनमगाढं तं वेदयसम्मसमिदि जाणे ॥६४९॥

दर्शनमोहोदयानुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । चलमलिनमगाढं तद्वेदकसम्यक्त्वमिति जानीहि ॥

दर्शनमोहनीयमप्य सम्यक्त्वप्रकृत्युदयमागुतिर्दोषमाबुबो'डु तत्त्वार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमडु
चलमलिनमगाढमक्कुमबं वेदकसम्यक्त्वमे'वितु एले शिष्येने नीनरि ।

अनंतरमुपशमसम्यक्त्वस्वरूपमुमं तत्सामप्रिविशेषमुमं गाथात्रयविदं पेळबपं :—

दंसणमोहवसमदो उप्यज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

उवसमसम्मसमिणं पसणमलपंकतोयसमं ॥६५०॥

दर्शनमोहोपशमतः उत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । उपशमसम्यक्त्वमिदं प्रसन्नमलपंकतोयसमं ॥

अनंतानुबन्धिचतुष्टयोदयाभावलक्षणाप्रशस्तोपशमविदं दर्शनमोहत्रयप्रशस्तोपशमविदं प्रसन्न- १०
मलपंकतोयसमानमप्युदाबुबो'डु पदार्थश्रद्धानं पुट्टुगुमडु उपशमसम्यक्त्वमे'डु परमागमबोळ
पेळत्पट्टुडु ।

खयउवसमियविसोही देमणपाओग्गकरणलद्धी य ।

चत्तारि वि सामण्णा करणं पुण होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिदेशना प्रायोग्यकरणलब्धयश्चतस्रः सामान्याः करणलब्धिः पुनः १५
सम्यक्त्वे भवति ॥

क्षायोपशमबोळावलब्धियं विशुद्धिलब्धियं देशनाप्रायोग्यकरणलब्धिगळमे'वितु लब्धि-
पंचकमुपशमसम्यक्त्वबोळपुवबरोळु मोबल नात्कु लब्धिगळु भव्यनोळमभव्यनोळमप्युवप्युव'रिदं

दर्शनमोहनीयस्य सम्यक्त्वप्रकृतेः उदये सति यत्तत्त्वार्थश्रद्धानं चलं मलिनं अगाढं वोत्पद्यते तद्वेदक-
सम्यक्त्वमिति जानीहि ॥६४९॥ अथोपशमसम्यक्त्वस्वरूपं तत्सामप्रिविशेषं च गाथात्रयेण आह— २०

अनन्तानुबन्धिचतुष्कस्य दर्शनमोहत्रयस्य च उदयाभावलक्षणाऽप्रशस्तोपशमेन प्रसन्नमलपंकतोयसमानं
यत्पदार्थश्रद्धानमुत्पद्यते तदिदमुपशमसम्यक्त्वं नाम ॥६५०॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिदेशनाप्रायोग्यताकरणनाम्यः पञ्चलब्धयः उपशमसम्यक्त्वे भवन्ति । तत्र आद्याः

दर्शनमोहनीयकी सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय होनेपर जो तत्त्वार्थ श्रद्धान चल, मलिन
वा अगाढ होता है उसे वेदक सम्यक्त्व जानो ॥६४९॥ २५

उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और उसकी विशेष सामग्री तीन गाथाओंसे कहते हैं—

अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ और दर्शन मोहकी मिथ्यात्व, सम्यक्-
मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीनोंके उदयका अभाव लक्षणरूप प्रशस्त उपशमसे
मलपंक नीचे बैठ जानेसे निर्मल हुए जलकी तरह जो पदार्थ श्रद्धान उत्पन्न होता है उसका
नाम उपशम सम्यक्त्व है ॥६५०॥ ३०

क्षायोपशमिकलब्धि, विशुद्धिलब्धि, देशनालब्धि, प्रायोग्यलब्धि और करणलब्धि ये
पाँच लब्धियाँ उपशमसम्यक्त्व होनेसे पूर्व होती हैं । इनमेंसे आदिकी चार लब्धियाँ सामान्य

साधारणगळेप्यु । करणलब्धि भव्यनोळ्यप्युर्वारिवं सम्यक्त्वप्रहणबोळं चारित्रप्रहणबोळमक्कुं ।

अन्तरमी पुपशमसम्यक्त्वमं कैको ब जीवनं पेळ्वपणः—

चउगइ भव्चो सण्णी पज्जत्तो सुज्झगो य सागारो ।

जागारो सल्लेस्सो सल्लिगो सम्मद्युवगमइ ॥६५२॥

- ५ चतुर्गतिभयः संज्ञिपर्याप्तः शुद्धश्च साकारः । तल्लेख्यो जागरिता सल्लिबिकः सम्यक्त्व-
मुपगच्छति ॥

चतुर्गतियभव्यनुं संज्ञियं पर्याप्तकनुं विशुद्धनुं भवप्रहणमाकारमं बुववरोळ्कडिवनुमप्युर्वारिवं
साकारनुं स्थानगुद्धयाविनिद्रात्रयरहितनुं भावशुभलेश्यात्रयबोळ्यन्तमलेश्यापुत्तनुं करणलब्धि-
परिणतनुमित्तप्य जीवं यथासंभवमप्य सम्यक्त्वमं पोवहुंमुं ।

- १० चत्तारि वि खेसाइं आउगबंधेण होइ सम्मत्तं ।

अणुवदमहव्वदाइं ण लहइ देवाउगं मोत्तुं ॥६५३॥

चतुर्णां क्षेत्राणामायुबंधेन भवति सम्यक्त्वं । अणुव्रतमहाव्रतानि न लभते देवायुष्कं मुक्त्वा ॥

नारकायुष्यमुमं तिर्य्यागयुष्यमुमं मनुष्यायुष्यमुमं देवायुष्यमुमं परभवायुष्यंगळं कट्टिव
बद्धायुष्यरुमळप्प जीवंगळ्ळु सम्यक्त्वमं स्वीकरिसुवरल्लि दोषमिल्लमणुव्रतमहाव्रतंगळं पड्यल्ले
१५ नैरेयरल्लि, देवायुष्यबंधमाव जीवंगळ्ळु अणुव्रतमहाव्रतंगळं स्वीकरिसुवर ।

चतस्रोऽपि सामान्याः भव्याभ्ययो संभवात् । करणलब्धिवस्तु भव्य एव स्यात् तथापि सम्प्रक्त्वप्रहणे चारित्र-
प्रहणे च ॥६५१॥ अथोपशमसम्यक्त्वप्रहणयोग्यजीवमाह—

य चतुर्गतिभयः संज्ञो पर्याप्तकः विशुद्धः आकारेण भेदग्रहणेन सहितः स्थानगुद्धयादिनिद्रात्रयरहितः
भावनुमलेश्यात्रये अन्यतमलेश्ये । करणलब्धिपरिणतः स जीवो यथासंभवं सम्यक्त्वमुपगच्छति ॥६५२॥

- २० चतुर्णां परभवायुषा एकतमबन्धेन जातबद्धायुष्कस्य सम्यक्त्वं भवत्यत्र दोषो नास्ति । अणुव्रतमहाव्रतानि
तु एकं बद्धदेवायुष्कं मुक्त्वा नान्ये लभन्ते ॥६५३॥

है भव्य और अभव्य दोनोंके होती हैं । किन्तु अधःकरण, अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण परिणाम
रूप करणलब्धि भव्यके ही होती है । वह भी सम्यक्त्व और चारित्र प्रहणके समय होती
है ॥६५१॥

- २५ उपशमसम्यक्त्वको प्रहण करनेके योग्य जीवको कहते हैं—

जो चारों गतियोंमेंसे किसी भी गतिमें वर्तमान है किन्तु भव्य, पर्याप्तक, विशुद्ध,
साकार उपयोगवाला, स्थानगुद्धि आदि तीन निद्राओंसे रहित अर्थात्, तीन शुभ भाव
लेश्याओंमेंसे किसी एक लेश्याका धारक और करणलब्धि रूप परिणत होता है वह जीव
यथासंभव सम्यक्त्वको प्राप्त करता है ॥६५२॥

- ३० परभव सम्बन्धी चारों आयुओंमेंसे किसी भी एक आयुका बन्ध कर लेनेपर जो
जीव बद्धायु हो गया है उसके सम्यक्त्व उत्पन्न होनेमें कोई दोष नहीं है । किन्तु अणुव्रत और
महाव्रत एक बद्धदेवायु—जिसेन परभव सम्बन्धी देवायुका बन्ध किया है—को छोड़कर
अन्य आयुका बन्ध कर लेनेवाले बद्धायुष्कके नहीं होते ॥६५३॥

ण य मिच्छत् पत्तो सम्मत्तादो य जो य परिवृद्धिदो ।

सो सासणोत्ति जेयो पंचमभावेण संजुत्तो ॥६५४॥

न च मिध्यात्वं प्राप्तः सम्यक्त्वतश्च यद्वच परिपतितः । सासादन इति ज्ञेयः पंचमभावेन संयुक्तः ॥

आवनोर्ब्ब जीवन्तु सम्यक्त्वात्वं ब्रह्मिणि मिध्यात्वं पोह्वेन्नेवरमिर्षवन्नेवरमा जीवं सासादनने वितरियत्पडुवं । दर्शनमोहनीयोदयोपशमाविनिरपेक्षापेक्षोद्यवं पारिणामिकभावदोळ्ळकूडि-
वन्तुमपनेके बोडे चारित्रमोहनीयापेक्षेयिनातंगौदयिकभावमप्युर्वारिवं ।

सद्दहणासद्दहणं जस्स य जीवस्स होइ तच्चेसु ।

विरयाविरयेण समो सम्मामिच्छोत्ति णायव्वो ॥६५५॥

श्रद्धानाश्रद्धानं यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु । विरताविरतेन समः सम्यग्मिध्यावृष्टिरिति ज्ञातव्यः ।

जीवाविपदात्थंगळोळ्ळ आवनोर्ब्बजीवंगे श्रद्धानमुमश्रद्धानमुमोम्भो'दलोळे संयतासंयतंगंतु संयममुमसंयममुमोम्भो'दलोळ्यक्कुमंतं । मिश्रनोळ्ळ तत्त्वात्थं श्रद्धानमुमतत्त्वात्थं श्रद्धानमुमोम्भो'द-
लोळेयक्कुमप्युर्वारिना जीवं सम्यग्मिध्यावृष्टियं वितरियत्पडुवं ।

मिच्छाहृद्दी जीवो उवइत्तुं पवयणं ण सद्दहदि ।

सद्दहदि असम्भावं उवइत्तुं वा अणुवइत्तुं ॥६५६॥

मिध्यादृष्टिर्जीवः उपविष्टं प्रवचनं न श्रद्धघाति । श्रद्धघात्यसद्भावमुपविष्टं वाऽनुपविष्टं ॥
मिध्यादृष्टिर्जीवं उपवेशं गेय्यत्पट्टागमपदात्थंगळं नंबुवनत्तलं । उपवेशं गेय्यत्पट्टुमनुपवेशं
गेय्यत्पडुदुमुनसद्भावमननागमपदात्थंगळं नंबुवं ।

यो जीवः सम्यक्त्वात्पतितो मिध्यात्वं यावन्न प्राप्तः तावत् सासादन इति ज्ञेयं स च दर्शनमोहनीय-
स्वैवापेक्षया पारिणामिकभावेन सहितः, चारित्रमोहनीयापेक्षया तस्वीदयिकभावसद्भावात् ॥६५४॥

जीवाविपदार्येण यस्य जीवस्य श्रद्धानमश्रद्धानं च युगपदेव देशसंयमस्य संयमासंयमवद्भवति स जीवः
सम्यग्मिध्यावृष्टिरिति ज्ञातव्यः ॥६५५॥

मिध्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टान् आसागमपदार्यान् न श्रद्धघाति । उपदिष्टान् अनुपदिष्टाश्च असद्भावात्
अनाप्तागमपदार्यान् श्रद्धघाति ॥६५६॥ अथ सम्यक्त्वमार्गणया जीवसंख्या गाथात्रयेणाह—

जो जीव सम्यक्त्वसे गिरकर जबतक मिध्यात्वको प्राप्त नहीं होता तबतक उसे
सासादन जानना । वह दर्शन मोहनीयकी अपेक्षा ही पारिणामिक भाववाला होता है ।
चारित्र मोहनीयकी अपेक्षा तो अनन्तानुबन्धीका उदय होनेसे औदयिक भाववाला है ॥६५४॥
जैसे देशसंयमीके एक साथ संयम और असंयम दोनों होते हैं वैसे ही जिस जीवके
जीवादि पदार्थोंमें श्रद्धान और अश्रद्धान दोनों ही एक साथ होते हैं वह जीव सम्यग्मिध्या-
वृष्टि जानना ॥६५५॥

मिध्यावृष्टि जीव जिन भगवान्के द्वारा कहे गये आप्त, आगम और पदार्थोंका श्रद्धान
नहीं करता । किन्तु कुदेवोंके द्वारा उपविष्ट और अनुपदिष्ट असमीचीन मिध्या आप्त, मिध्या
आगम और मिध्या पदार्थोंका श्रद्धान करता है ॥६५६॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणयोऽऽ जीवसंख्येयं गाथात्रयविधं वेद्वयं—

वासपुधचे ख्यिया संखेज्जा जइ हवंति सोहम्मे ।

तो संखपल्लठिदिए केवडिया एवमणुपादे ॥६५७॥

वर्षपुयक्त्वे क्षायिकाः संख्येया भवन्ति सौधम्मं । तर्हि संख्यपल्यस्थितिके कियन्त एव-
५ मनुपाते ॥

वर्षपुयक्त्वबोळु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळु संख्यातप्रमितरु सौधम्मंकल्पद्वयबोळु पुट्टुवरंता-
दोडे संख्यातपल्यस्थितिकनोळु एनिबरु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परेंदितनुपातत्रैराशिकमं माडुत्तिरु
प्रवर्ष ७ फ। क्षा= ७। इ। प ७। वं लब्धमनितकुमे दोडे :—

८

संखावलिद्दिदपन्ला खइया त्तो य वेदगुवसमया ।

१० आवलि असंखगुणिदा असंखगुणहीणया क्रमसो ॥६५८॥

संख्यातावलिहृतपत्याः क्षायिकाः ततश्च वेदकोपशमकाः । आवल्यसंख्यगुणिताः असंख्य-
गुणहीनकाः क्रमशः ॥

संख्यातावलिगिळिदं भागिसत्पट्ट पल्यप्रमितरु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुप्परु प मा क्षायिक-

२७

सम्यग्दृष्टिगळं नोडुळु वेदकसम्यग्दृष्टिगळुमुपशमसम्यग्दृष्टिगळुं क्रमविदवभावल्यसंख्यातगुणित-
१५ प्रमाणरुमसंख्यातगुणहीनरुमप्परु वे प ७ उ = प

२१० २१०

यदि वर्षपुयक्त्वे क्षायिकसम्यग्दृष्टयः संख्याताः सौधर्मद्वये उत्पद्यन्ते तर्हि संख्यातपल्यस्थितिके कति
इत्यनुगते त्रैराशिके कृते त्रवर्ष ७ फ क्षा = १। इ प १ लब्धाः ॥६५७॥

८

संख्यातावलिभक्तपल्यमात्रकाः क्षायिकसम्यग्दृष्टयो भवन्ति प । तेभ्यः वेदकोपशमसम्यग्दृष्टयः क्रमेण

२१

आवल्यसंख्यातगुणितामंख्यातगुणहीना भवन्ति । वे = प ७ उ = प ॥६५८॥

२१ २१०

२० सम्यक्त्वमार्गणामें जीवोंकी संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

यदि वर्षपुयक्त्वे कालमें सौधर्मयुगलमें क्षायिक सम्यग्दृष्टि संख्यात उत्पन्न होते हैं
तो संख्यात पल्यकी स्थितिमें कितने उत्पन्न होते हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि
वर्षपुयक्त्वे, फलराशि संख्यात जीव और इच्छाराशि संख्यात पल्य । सो फलराशिसे इच्छा-
राशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह कहते हैं ॥६५७॥

२५ संख्यातआवलीसे भाजित पल्यप्रमाण क्षायिकसम्यग्दृष्टि होते हैं । क्षायिकसम्यग्दृष्टियों-
की संख्याको आवलीके असंख्यातवं भागसे गुणा करनेपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंकी संख्या होती
है । तथा क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन उपशमसम्यग्दृष्टि होते हैं ॥६५८॥

पन्थासंखेज्जदिमा सासनमिच्छा य संखगुणिदा हु ।

मिस्सा तेहि विहीणो संसारी वामपरिमाणं ॥६५९॥

पल्यासंख्यातैकभागाः सासादनमिध्यादृष्ट्यद्वय संख्यातगुणिताः खलु । मिश्राः तैर्विहीनः संसारी वामपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातैकभागप्रमितं सासादनमिध्यादृष्ट्यद्वयं प मा सासादनं नोबलु ५
० ० ४

सम्यग्मिध्यादृष्टिगुणं संख्यातगुणितमात्ररूपुरु प स्फुटमागि ई राशिपंचकविहीनसंसारिराशि-
वामरुगळ प्रमाणमक्कुं । वा १३- ।
० ०

नवपदात्थगळ प्रमाणं पेक्षल्पदुगुं । जीवंगळु । १६ अजीवंगळु पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं
नोडलनंतगुणमक्कुं । १६ ख । धर्मद्रव्यमोदु १ । अधर्मद्रव्यमोदु १ । आकाशद्रव्यमोदु १ । काल-
द्रव्यं जगच्छ्रेणिघनप्रमितमक्कुं ≡ मितजोवं गुंवि साधिकपुद्गलराशिप्रमितमक्कुं ३ पुण्यजीवं १०
१६ ख

गळु असंयतं देशसंयतरं कूडि प्रमत्ताद्युपरितनगुणस्थानवर्तिगळं संख्यातविदं साधिकरूपरु
प ० ० ४ अजीवपुण्यं द्व्यद्वंगुणहानिसंख्यातैकभागमक्कु स ० -१२-१ पापजीवंगळु
० ० ० ४ १

साधिकसिद्धराशिबिहीन संसारिराशिप्रमाणमप्यर १३ । अजीवपापं द्व्यद्वंगुणहानिसंख्यातबहु-

पल्यासंख्यातैकभागमात्राः सासादनमिध्यादृष्ट्यः प तेम्यः सम्यग्मिध्यादृष्ट्यः संख्यातगुणाः प
० ० ४ ० ०

स्फुटं एतद्राशिपञ्चकोनसंसारराशिर्वामपरिमाणं भवति वा १३-नवपदाथप्रमाणमुच्यते— १५

जीवाः १६ अजीवेषु पुद्गलाः सर्वजीवराशितोऽनन्तगुणाः १६ ख । धर्मद्रव्यमेकं । अधर्मद्रव्यमेकं ।
आकाशद्रव्यमेकं । कालद्रव्यं जगच्छ्रेणिघनमात्रं । ३ । एवमजीवपदार्थो मिलित्वा साधिकपुद्गलराशिमात्रः
३

१६ ख । पुण्यजीवा असंयतदेशसंयतान्मेलयित्वा तत्र प्रमत्तादीनां संख्याते मुते एतावन्तः प ० ० ४ अजीव-
० ० ० ४

पुण्यं द्व्यद्वंगुणहानिसंख्यातैकभागः स ० १२-१ पापजीवाः साधिकपुण्यजीवसिद्धराशिबिहीनसंसारिराशिः १३-
१

पल्यके असंख्यातवै भाग सासादन होते हैं जिनकी रुचि मिथ्या होती है । उनसे २०
सम्यग्मिध्यादृष्टि संख्यातगुणे हैं । संसारी जीवोंकी राशिमेंसे क्षाधिकसम्यग्दृष्टि, वेदक-
सम्यग्दृष्टि, उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादन और मिश्र इन पाँचकी राशियोंको घटानेपर मिध्या-
दृष्टियोंका परिमाण होता है । अब नौ पदार्थोंका परिमाण कहते हैं—जीव अनन्त हैं ।
अजीवोंमें पुद्गल समस्त जीवराशिसे अनन्तगुणा है । धर्मद्रव्य एक है । अधर्मद्रव्य एक है ।
आकाशद्रव्य एक है । कालद्रव्य जगतश्रेणिके घन अर्थात् लोकप्रमाण है । इस प्रकार अजीव
पदार्थ सब मिलकर साधिक पुद्गलराशिप्रमाण है । असंयत और देशसंयतोंके प्रमाणको
प्रमत्त आधिके प्रमाणमें मिलानेपर पुण्य जीवोंका प्रमाण होता है । डेढ़ गुण-हानि प्रमाण

भागमात्रमकं स १२-१ आश्रवणवार्थं समयप्रबद्धप्रमाणमकं स ० संवरद्रव्यसुं समयप्रबद्ध-
प्रमितमकं । स ० । निर्जराद्रव्यमितु स ० बंधद्रव्यं समयप्रबद्धमकं । स ० मोक्षद्रव्यं

१२।६४

प।८५

० ०

द्वयद्वंशुणहानिप्रमितमकं स ० १२-१ संदृष्टिः—

सामान्यजीव १६

अजी = सा

बंध स ०

३

=

५ पुण्यजीव ० प ० ० ४
१ १ १ ४

१६ ल

सु स ० १२।१

मोक्ष सं ० १२

०

पापजीव १३ =

पाप ० १२-१

आश्र स ०

संघ स ०

निर्जं स ० १२ = ६४

प।८५।

०

अजीवपापं द्वयद्वंशुणहानिसंख्यातबहुभागः स ० १२-१ आश्रवणवार्थः समयप्रबद्धः स ० । संवरद्रव्यं
समयप्रबद्धः स ० । निर्जराद्रव्यमेतावत्- स ० १२-१ ६४ बन्धद्रव्यं समयप्रबद्धः स ० । मोक्षद्रव्यं

रू प ८५

०

किंचिद्बन्धद्रव्यगुणहानिः स ० १२-१ ६५९॥

- १० समय प्रबद्धोंमें-से संख्यातवें भाग अजीवपुण्यका परिमाण है । संसारी राशिमैं-से मिश्रकी अपेक्षा कुछ अधिक पुण्यजीवोंके प्रमाणको घटानेसे पापजीवोंका प्रमाण होता है । डेढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे संख्यात बहुभाग अजीवपापका परिमाण है । आश्रवण पदार्थ समयप्रबद्ध प्रमाण है । संवरं द्रव्य समयप्रबद्ध प्रमाण है । निर्जराद्रव्य गुणश्रेणि निर्जराके बलकृष्ट द्रव्यप्रमाण है । बन्धद्रव्य समयप्रबद्धप्रमाण है । मोक्षद्रव्य कुछ कम डेढ़ गुणहानि-प्रमाण है ॥६५९॥

इत्तु भगवदहर्त्परमेश्वर चारुचरणारविबद्धद्वंबनानर्वितपुण्यमुंजायमान श्रीमद्वायराजगुरु-
मंडलाचार्यमहात्माबाबोश्वररायबाविपितामहसकलाविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्ति श्रीपादपंकरजोरजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकोद्योक्त जीवकांडविशतिप्ररूपणं गच्छेत् समदशां सम्यक्स्वभार्यणामहाधिकारं व्याकृतमाप्नु ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्व-
प्रदीपिकाख्यायां जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणानु सम्यक्स्वभार्यणाप्ररूपणानाम
सप्तदशोऽधिकारः ॥१७॥

५

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अथ नाम पंचसंग्रहकी अगवाद् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महाबादी श्री भयवन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तिके चरणकमलोंकी भूमिसे शीमित कटाटवाके
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारीणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोडरमकरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणार्थोंमेंसे सम्यक्स्वभार्यणा
प्ररूपणा नामक सप्तहर्षो अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१७॥

१०

१५

संज्ञिमार्गणा ॥१८॥

अनंतरं संज्ञिमार्गणाधिकारमं पेच्छव्यं :—

णोइंदिय आवरणखओवसमं तज्जनितबोधनं सण्णा ।

सा जस्स सो दु सण्णी इदरो सेसिंदि अवबोहो ॥६६०॥

नोइंद्रियावरणक्षयोपशमस्तज्जनितबोधनं संज्ञा । सा यस्य स तु संज्ञी इतरः शेषेन्द्रियाव-

५ बोधः ॥

नोइंद्रियं मनस्तवावरणक्षयोपशमं संज्ञये बुवक्कं । तज्जनितबोधनं मेणु संज्ञये बुवक्कुमा संज्ञे यावनोर्ध्वं जीवगुटक्कुमा जीवं संज्ञि यं बुवक्कुमितरनप्पसंज्ञिजीवं शेषेन्द्रियंगळिबभरि-
बनुच्छन्नवक्कं ।

सिक्खफिरियुवदेशालावग्गाहिमणोवल्लेण ।

१०

जो जीवो सो सण्णी तव्विवरीयो असण्णी दु ॥६६१॥

शिक्षाक्रियोपवेशालापघ्राहि मनोवल्लेन । यो जीवः स संज्ञी तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ॥

हिताहितविधिनियेषात्मिका शिक्षा तद्ग्राही कश्चिन्मनुष्यादिः, करचरणचालनाविरूपा क्रिया । तद्ग्राही कश्चिदुभादिः, चर्मपुत्रिकादिनोपविश्यमानवधविधानाविरुपवेशस्तद्ग्राही कश्चिद्-
गजादिः । श्लोकादिपाठः आलापस्तद्ग्राही कश्चिच्चकोरराजकीरादिः । एवंतु मनोवल्लेनविदं

१५

शिक्षाक्रियोपवेशालापघ्राहकमावुदो दु जीवमदु संज्ञये बुवक्कं । तद्विपरीतलक्षणमनुच्छन्नसंज्ञि-

निरस्तारिरजोविष्णो भ्यक्तानन्तचतुष्टयः ।

शतेन्द्रपूज्यपादाब्जः श्रियं दद्यादरो जिनः ॥१८॥

अथ संज्ञिमार्गणामाह—

नोइन्द्रियं मनः तदावरणक्षयोपशमः तज्जनितबोधनं वा संज्ञा सा विद्यते यस्य स संज्ञी इतरः असंज्ञी

२० शेषेन्द्रियज्ञानः ॥६६०॥

हिताहितविधिनियेषात्मिका शिक्षा । करचरणचालनाविरूपा क्रिया । चर्मपुत्रिकादिनोपविश्यमानवध-
विधानाविरुपदेशः । श्लोकादिपाठ आलापः । तद्ग्राही मनोवल्लेन यो मनुष्यः उभयगजराजकीरादिजीवः स

संज्ञिमार्गणाको कहते हैं—

नोइन्द्रिय मनको कहते हैं । नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमको अथवा उससे उत्पन्न हुए

२५ ज्ञानको संज्ञा कहते हैं । जिसके वह संज्ञा है वह संज्ञी है । मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंके ज्ञानसे युक्त जीव असंज्ञी होता है ॥६६०॥

हितका विधान और अहितका निषेध जो करती है वह शिक्षा है । हाथ-पैरके संचालनको क्रिया कहते हैं । चमड़ेकी पटी आदिके द्वारा हिंसादि करनेके उपदेश देनेको उपदेश कहते हैं । श्लोक आदि पढ़नेको आलाप कहते हैं । जो मनुष्य या बैल, हाथी, तोता

३० १. म संज्ञियं जसमासंज्ञियां ।

जीवमें ब्रह्मकम् ।

मीमांसदि जो पुञ्चं कञ्जमकञ्जं च तच्चमिदं च ।

सिक्खदि णामेणेदि य समणो अमणो य विवरीदो ॥६६२॥

मीमांसति यः पूर्वं कार्याकार्यं च तत्त्वमितरं च । शिक्षते नाम्नेति च समनाः अमनाश्च विपरीतः ॥

यः आवनोर्ध्वं पूर्वं मुन्नमे कार्याकार्यं मीमांसति अरियलच्छेसुगुं । तत्त्वमितरं च शिक्षते तत्त्वमुममतत्त्वमुमनरिहिसुव शास्त्रंगळोळु प्रवर्तिसुगुं नाम्नेति च पेसरिवं करेवोडे ब्रह्मकं आ जीव समनाः समनस्कनक्कं । विपरीतश्च विपरीतलक्षणममनुञ्छुदु अमनाः अमनस्कजीवमक्कं ।

संज्ञिमागर्णयोळु जीवसंख्येयं पेञ्चपं :—

देवेहि सादिरेगो रासी सण्णीण होदि परिमाणं ।

तेणूणो संसारी सव्वेसिमसण्णिजीवाणं ॥६६३॥

देवैः सातिरेको राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणं । तेनोनः संसारी सर्वेषामसंज्ञिजीवानां ॥

चतुर्णिकायामरसामान्यराशि साधिकमावोडे संज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कु = १ मी
४ । ६५ = १

राशियिधं विहीनमप्य संसारिराशि सर्व्व असंज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कं । १३- ।

संज्ञी नाम । तद्विपरीतलक्षणः तु पुनः असंज्ञीनाम ॥६६१॥

यः पूर्वं कार्यकार्यं च मोमासति । तत्त्वमितरञ्च शिक्षते । नाम्ना आहूत आयाति स जीवः समनाः समनस्को भवति । तद्विपरीतलक्षणः अमना. अमनस्को भवति ॥६६२॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

॥

चतुर्णिकायामरराशिः साधिकः संज्ञिप्रमाणं भवति = १ तेनोनः सर्व्वसंसारिराशिः सर्वा-
४ । ६५ = १

संज्ञिपरिमाणं भवति १३- ॥६६३॥

आदि जीव मनके द्वारा शिक्षा आदि ग्रहण करते हैं वे संज्ञी हैं । जो ऐसा नहीं कर सकते वे असंज्ञी हैं ॥६६१॥

जो पहले कार्य-अकार्यका विचार करता है, तत्त्व और अतत्त्वको सीखता है, नाम लेकर पुकारनेपर चला आता है वह जीव मनसहित है । जो ऐसा नहीं कर सकता वह मन-रहित है ॥६६२॥

चार प्रकारके देवोंका जितना प्रमाण है उससे कुछ अधिक संज्ञी जीवोंका प्रमाण है । सब संसारीराशिमेंसे संज्ञी जीवोंके प्रमाणको घटानेपर समस्त असंज्ञी जीवोंका परिमाण होता है ॥६६३॥

१. म करवोडे ।

इत्तु भगवदहंत्परमेस्वरचारुचरणारविर्बहुं वंनानं वितपुष्यपुंजायमानधीमद्भामराजगुह
भुमंडलाचार्य्यवदं महाबावबादोस्वररायवाविपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीपावंपंकज्जो-
रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्वप्रदीपिकेयोऽऽ जीव-
काण्डविद्यतिप्ररूपणंगठोऽऽ अष्टवशसंज्ञिमागंणाधिकारं व्याख्यातमावुहु ॥

५ इत्याचार्य्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटसारापरतामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणासु संज्ञिमागंणाप्ररूपणा नाम अष्टादशोऽधिकारः ॥१८॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव
परमेस्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य महाबादी
श्री भमचनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी भूमिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-
१० के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित सम्प्रज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
अप्य प्ररूपणाओंमेंसे संज्ञिमागंणा प्ररूपणा नामक अष्टादशवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१८॥

आहार मार्गणा ॥१२॥

अनंतरं आहारमार्गणं येऽख्यं :-

उदयावण्णसरीरोदयेण तद्देहवयणचित्ताणं ।

णोकम्मवर्गणाणं ग्रहणं आहारयं णाम ॥६६४॥

उदयावण्णसरीरोदयेण तद्देहवचनचित्तानां । नोकम्मवर्गणानां ग्रहणमाहारो नाम ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकशरीरनामकम्मप्रकृतिगळो वानुमो बुदयमनेन्दुत्तरलंतप्यु-
वदयमविदमा शरीरमुं वचनमुं ब्रव्यमनमुमे धी नोकम्मवर्गणेगळो ग्रहणमाहारमे बुदक्कं ।

आहरदि सरीराणं तिण्हं एयदरवर्गणाओ य ।

भासामणाण णियदं तम्हा आहारयो भणिदो ॥६६५॥

आहरति शरीराणां त्रयाणामेकतरवर्गणादख । भाषामनसोनियतं तस्मादाहारको भणितः ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकगळे ब मूर्धं शरीरगळोऽवयवके बंब एकतमशरीरवर्गणेगळं
भाषामनोवर्गणेगळं नियतं नियतमेतप्युवते नियतजीवसमासवोळं नियतकालवोळं वेहभाषा-
मनोवर्गणेगळं नियतमेहेगेहंगे आहरति आहरिसुगुमे वितुं आहारकने बु वरभागमवोऽप्येऽल्पदं ।

मल्लिकुल्लवदामोयो मल्लो मोहारिमवने ।

बहिरन्तःश्रियोपेतो मल्लिः शल्यहरोऽस्तु नः ॥११॥

अधाहारमार्गणामाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मनियतमोदयेण तच्छरीरवचनद्रव्यमनोयोग्यनोकर्मवर्गणानां ग्रहणं
आहारो नाम ॥६६४॥

औदारिकादित्रिशरीराणां उदयागतैकतमशरीरवर्गणाः भाषामनोवर्गणादख नियतजीवसमासे नियतकाले
च नियतं यथा भवति तथा आहरति इत्याहारको भणितः ॥६६५॥

आहार मार्गणाको कहते हैं—

औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्ममें-से किसी एकके उदयसे उस शरीर,
वचन और ब्रव्यमनके योग्य नोकर्मवर्गणाओंके ग्रहणका नाम आहार है ॥६६४॥

औदारिक आवि तीन शरीरोंमें-से उदयमें आये किसी शरीरके योग्य आहारवर्गणा,
भाषावर्गणा, मनोवर्गणाको नियत जीवसमासमें और नियत कालमें नियत रूपसे सदा ग्रहण
करता है इसलिये आहारक कहते हैं ॥६६५॥

१. म बुदयमनेन्दिततप्युदयदिदमा । २. म दिताहारनेदु ।

विग्नाहगादिभावण्णा केवल्लिणो समुग्घदो अजोगी य ।

सिद्धा य अणाहारा सेसा आहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगतिमापन्नाः केवलिनः समुद्घातवंतोऽप्योगी च सिद्धाश्चानाहाराः शेवा आहारका जीवाः ॥

- ५ विग्रहगतियं पोद्दिव जीवंगळु प्रतरलोकपूरणसमुद्घातसयोगकेवल्लिगळुमयोगकेवल्लिगळु सिद्धपरमेष्ठिगळुमनाहारकमप्पह । शेषजीवंगळेनितोळ्ळवनिनुमाहारकरेयप्पह । समुद्घातमेनिते बोडे पेळ्ळवपह ।

वेयणकसायवेगुव्वियो य मरणंतियो समुग्घादो ।

तेजाहारो छट्ठो सत्तमओ केवलीणं तु ॥६६७॥

- १० वेदनाकषायवेगुव्विकाश्च मारणांतिकः समुद्घातश्च । तेजः आहारः षष्ठः सप्तमः केवल्लिनां तु ॥

वेदनासमुद्घातमे बुं कषायसमुद्घातमे बुं वैगुव्विकसमुद्घातमे बुं मारणांतिकसमुद्घातमे बुं तेजससमुद्घातमे बुं माहारकसमुद्घातमे बुं केवल्लिसमुद्घातमे बुं वितु सप्तसमुद्घातंगळुप्पुवु ।

अनंतरं समुद्घातमे बुवेने बोडे पेळ्ळवपं :—

- १५ मूलशरीरमछडिय उत्तरदेहस्स जीवपिंडस्स ।

णिग्गमणं देहादो होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरवेहस्य जीवपिंडस्य । निर्गमनं देहाद् भवति समुद्घातनाम तु ॥

मूलशरीरमं बिडवे काम्मणतेजसोत्तरवेहवजीवप्रवेशप्रचयक्के शरीरवि पोरगलो निर्गमनं समुद्घातमं बुवक्कं

- २० विग्रहगत्याश्रितचतुर्गतिजीवाः प्रतरलोकपूरणसमुद्घातपरिणतसयोगिजिना अयोगिजिनाः सिद्धाश्च अनाहारा भवन्ति । शेषजीवा सर्वेऽपि आहारका एव भवन्ति ॥६६६॥ समुद्घातः कतिथा ? इति चेदाह— समुद्घातः वेदनाकषायवेगुव्विकमारणान्तिकतैजसाहारककेवल्लिसमुद्घातमेदात् सप्तथा भवति ॥६६७॥ स च किरूपः ? इति चेदाह—

मूलशरीरमत्यक्त्वा काम्मणतैजसरूपोत्तरवेहयुक्तस्य जीवप्रवेशप्रचयस्य शरीराद्बहिर्निर्गमनं तत्

- २५ समुद्घातो नाम भवति ॥६६८॥

विग्रहगतियं आये चारों गतियोंके जीव, प्रतर और लोकपूरण समुद्घात करनेवाले सयोगी जिन, और सिद्ध अनाहारक हैं । शेष सब जीव आहारक हैं ॥६६६॥

समुद्घातके भेद कहते हैं—

- ३० वेदना, कषाय, विक्रिया, मारणान्तिक, तैजस, आहार और केवली समुद्घातके भेदसे समुद्घात सात प्रकारका होता है ॥६६७॥

समुद्घातका स्वरूप कहते हैं—

मूल शरीरको छोड़कर काम्मण और तैजस रूप उत्तर शरीरसे युक्त जीवके प्रवेश समूहका शरीरसे बाहर निकलना समुद्घात है ॥६६८॥

- ३५ १. व कति वे ।

आहारमारंणं वियदुगं पि णियमेण एगदिसिगंतु ।

दसदिसिगदा हु सेसा पंचसमुद्घादया होंति ॥६६९॥

आहारमारणातिकसमुद्घातद्वयमेकविधिकं तु । दशदिग्गताः खलु शेषाः पंचसमुद्घाता भवन्ति ॥

आहारकसमुद्घातमुं मारणातिकसमुद्घातमे बेरहुं समुद्घातंगळेकविसिकंगळप्युवु । शेष- ५
वेवनासमुद्घाताविपंचसमुद्घातंगळु दशदिग्गतंगळप्युवु ।

आहारानाहारकालमं पेळवपं :—

अंगुलअसंखभागो कालो आहारयस्स उक्कस्सो ।

कम्मम्मि अणाहारो उक्कस्सं तिण्णिण समया हु ॥६७०॥

अंगुलासंख्यातभागः काल आहारस्योत्कृष्टः । काम्मणे अनाहारः उत्कृष्टद्वयः समयाः खलु ॥ १०

सूर्यगुलासंख्यातैकभागमात्रकालमहारककुत्कृष्टमक्कुं । त्रिसमयो नोच्छ्वासाष्टादशैकभाग-
मात्रकालं जघन्यमक्कुं । काम्मणकायवोळु अनाहारककुत्कृष्टकालं मूढ समयंगळप्युवु । जघन्यकाल-
मेकसमयमक्कु आहार अनाहार

उ स २ जघ १—१ उत्कृष्ट सम ३ ज = स १
० १८

अनंतरमाहारमार्मणयोळु जीवसंख्येयं पेळवपं ।

१५

कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाणं ।

तच्चिरहिदसंसारी सच्चो आहारपरिमाणं ॥६७१॥

काम्मणकाययोगिनो भवत्यनाहारकाणां परिमाणं । तद्विरहितसंसारी सच्चः आहारक-
परिमाणं ॥

आहारमारणान्तिकसमुद्घातद्वयमेव एकदिगगतं भवति तु— पुनः शेषाः पञ्चसमुद्घाताः दशदिग्गता २०
भवन्ति ॥६६९॥ आहारानाहारकालमाह—

आहारकालः उत्कृष्टः सूर्यकुलासंख्यातैकभागः २ । जघन्यः त्रिसमयो नोच्छ्वासाष्टादशैकभागः ।

अनाहारकालः काम्मणकाये उत्कृष्टः त्रिसमयः । जघन्यः एकसमयः । खलु—स्फुटं ॥६७०॥ अथात्र जीव-
संख्यामाह—

आहारक और मारणान्तिक ये दो समुद्घात ही एक दिशामें गमन करते हैं । किन्तु २५
शेष पाँच समुद्घात दसों दिशाओंमें गमन करते हैं ॥६६९॥

आगे आहार और अनाहारका काल कहते हैं—

आहारका उत्कृष्टकाल सूर्यगुलके असंख्यातवें भाग है । जघन्यकाल तीन समय कम
उच्छ्वासका अठारहवाँ भाग है । अनाहारका काल काम्मणकायमें उत्कृष्ट तीन समय और
जघन्य एक समय है ॥६७०॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

११३

३०

कार्मणकाययोगिगलु अनाहारकरपरिमाणमवकुं । तद्विरहितसंसारिराशि संसारिराशि
आहारकर परिमाणमवकुं तं बोडे कार्मणकाययोगकालं समयत्रयमवकुं । औदारिकमिश्र-
कालमन्तमुहूर्तमवकुं । तत्कायकालं संख्यातगुणमवकुं । क्वि त्रिसमयाधिकसंख्यातगु-
णितान्तमुहूर्तमवकुं ३ मिदु प्रक्षेपकयोगमवकुं मन्तागुतं चिरलु 'प्रक्षेपकयोगोद्घृतमिध्रपिण्डः

२१४

५ प्रक्षेपकाणां गुणको भवेत्सः । यंबो सूत्रानिप्रायविवं त्रैरागिकं माडल्पडुगुं । प्र २१।५।

फ १३-। इ स ३ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमवकुं । १३-। ३ मत्तं प्र २१।५। फ १३-। इ

२१।५

२१।५ । लब्धमाहारकर प्रमाणमवकुं १३-। २१।५ वैक्रियिकाहारकगन्त्रं यथायोग्यमरि-

२१।५

यल्पडुगुं ।

१० कार्मणकाययोगिजीवराशिः अनाहारकरपरिमाणं भवति । तद्विरहितसंसारिराशिः आहारकरपरिमाणं
भवति । तद्यथा—योगकालः कार्मणस्य त्रिसमयाः । औदारिकमिश्रस्य अन्तमुहूर्तः । औदारिकस्य ततः संख्यात-
गुणः । मिलित्वा त्रिसमयाधिकसंख्यातगुणितान्तमुहूर्तः । ३- १- "प्रक्षेपयोगोद्घृतमिध्रपिण्डः प्रक्षेपकाणां
२१४

गुणको भवेदिति प्र २१।५। फ १३-। इ स ३ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाणं १३- ३ गुनः २१।५।

२१।५

फ १३-। इ २१।५ । लब्धमाहारकजीवप्रमाणं १३-। २१।५ वैक्रियिकाहारकयोग्यवायोग्यं

२१।५

जातव्यम् ॥६७१॥

१५ योगमार्गणार्थं कार्मणकाय योगियोंका जितना प्रमाण कहा है उतना ही अनाहारकोंका
प्रमाण है । संसारोराशिमेंसे अनाहारकोंका प्रमाण घटानेपर आहारकोंका परिमाण होता
है । जो इस प्रकार है—कार्मणयोगका काल तीन समय है । औदारिक मिश्र काययोगका
काल अन्तमुहूर्त है । औदारिक काययोगका काल उससे संख्यातगुणा है । सब मिलानेपर
तीन समय अधिक संख्यात गुणित अन्तमुहूर्त काल होता है । करण सूत्रमें कहा है प्रक्षेपको
२० मिलाकर मिले हुए पिण्डसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपकसे गुणा करनेपर अपना-
अपना प्रमाण होता है । सो उक्त तीनों योगोंके कालोंको मिलानेपर तीन समय अधिक
संख्यात अन्तमुहूर्त काल हुआ । इसका भाग कुछ हीन संसारोराशिमें देनेपर जो प्रमाण
आवे उसे तीनसे गुणा करनेपर अनाहारक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष सब संसारी
आहारक जीव हैं । वैक्रियिक और आहारकवालोंका यथायोग्य जानना । उनके अल्प होनेसे
२५ यहाँ उनकी मुख्यता नहीं है ॥६७१॥

कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिका

इंनु श्रीमद्वर्हस्पतिरश्विनराजविरचित्वद्वंवनानं वितपुष्यपुंजायमान श्रीमद्वायराजगुरु-
संज्ञलावाट्यैर्भ्यः महाबावबावीश्वररायवाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्तिश्रीपार्ष्णिकशरजोरजितकलाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्भटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळ् जीवकांडविंशति प्ररूपणंमळोळ् एकान्तविंशति माहारमागंगाधिकारं
निरूपितमाट्टु ।

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचिताया गोम्भटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणानु आहारमागंगाप्ररूपणानामैकार्ष्विशोर्षिकारः ॥१९॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्भटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी सगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुष्पके पुंशस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी पूजिसे शोभित कलाटवाळे
श्री केसावबर्णाके द्वारा रचित गोम्भटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा इसकी अनुसारिणी पं. टोबरमकरचित्त
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणार्थमेंसे आहारमागंगा
प्ररूपणा नामक षष्ठीसर्वी अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१९॥

१०
१५

उपयोगाधिकारः ॥२०॥

अनंतरमुपयोगाधिकारमं पेळवपं :—

वस्तुनिमित्तं भावो जादो जीवस्स जो दु उवजोगो ।

सो दुविहो णायव्वो सायारो चैव णायारो ॥६७२॥

- ५ वस्तुनिमित्तं भावो जातो जीवस्य यस्तूपयोगः । स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चैवानाकारः ॥
वसतो गुणपर्यायावस्मिन्निति वस्तु—जेयपदार्थस्तदग्रहणाय प्रवृत्तं ज्ञानं वस्तुनिमित्तं
भावः अर्थग्रहणव्यापार इत्यर्थः । अर्थप्रकाशननिमित्तमागि जातः प्रवृत्तमप्य जीवस्य जीवन
यस्तु आवुवोंदु भावः परिणामः । क्रियाविशेषमवुपयोगमे बुद्दु, अदु मत्ते साकारोपयोगमे बुमना-
कारोपयोगमे दु द्विप्रकारमे वे ज्ञातव्यमवकु ।

अनंतर साकारोपयोगमे दु प्रकारमे दु पेळवपं :—

- १० णाणं पंचविहंपि य अण्णाणितियं च सागरुवजोगो ।

चदुदंसणमणगारो सव्वे तल्लक्खणा जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमपि च अज्ञानत्रयं च साकारोपयोगः । चतुर्दशनमनाकारः सव्वं तल्लक्षणा
जीवाः ॥

- १५ मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमे ब सम्यग्ज्ञानपंचकमुं कुमतिकुश्रुतविभंगमे व मूढ तेरव-
ज्ञानमुं साकारोपयोगमे बुवक्कुं । चतुर्दशनमवधुवर्शनमवधिदर्शनं केवलदर्शनमे बी नाल्कुं दर्शनमना-

सुवतः सुवतैः सेव्यः सुवतः सुवताय सः ।

प्रातार्हन्त्यपदो दद्यात् स्वकीयां सुवतश्रियम् ॥२०॥

अधोपयोगाधिकारमाह—

वसतः गुणपर्यायो अस्मिन्निति वस्तु जेयपदार्थः— तदग्रहणाय जातः—प्रवृत्तः यो भावः—परिणामः

- २० क्रियाविशेषः जीवस्य स उपयोगो नाम । स च साकारोऽनाकारश्चेति द्वेषा ज्ञातव्यः ॥६७२॥ अथ साकारो-
पयोगोऽष्टधा इत्याह—

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलज्ञानानि कुमतिकुश्रुतविभङ्गाज्ञानानि च साकारोपयोगः । चक्षुरचक्षुर-

उपयोगाधिकार कहते हैं—

- २५ जिसमें गुण और पर्यायोंका वास है वह वस्तु अर्थात् जेय पदार्थ है । उसको ग्रहण
करनेके लिए जीवका जो भाव अर्थात् परिणाम होता है वह उपयोग है । वह दो प्रकारका
है—साकार और अनाकार ॥६७२॥

आगे उनके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल ये पाँच ज्ञान तथा कुमति, कुश्रुत, विभंग ये

कारोपयोगमे बुबक्कं । सर्वे जीवाः सर्वजोर्बगळु तल्लक्षणगळे ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणगळ्येप्युबु-
सेके दोडे लक्षणके अब्यामिपुमतिव्यामिपुमसंभविपुमे बी बोधत्रयरहितत्वविदं ।

मदिसुदओहिमणेहि य सगसगविसये विसेसविण्णणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो दु साबारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययिद्वच स्वस्वविषये विशेषविज्ञानमंतर्मुहूर्त्तकाल उपयोगः स तु साकारः ॥ १५

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानगळिबं तंतम्मविषयदोळु विशेषविज्ञानमंतर्मुहूर्त्तकालमत्वं-
ग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमक्कुमदु तु मत्ते साकारोपयोगमे बुबक्कं ।

इंदियमणोहिणा वा अट्टे अविसेसिदूण जं गहणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो अणायारो ॥६७५॥

इंद्रियमनोभ्यां अवधिना वार्त्तानविशेषित्वा यद्ग्रहणमंतर्मुहूर्त्तकाल उपयोगः सोनाकारः ॥ १०

चक्षुरिंद्रियविवमं मनमचक्षुरिंद्रियमप्युवरिवमचक्षुर्दर्शनविवममवधिदर्शनविवमं वा शब्दं
समुच्चयार्थमक्कं । जीवाद्यत्तं गळं विकल्पसबे निव्विकल्पविवमादुबो तु ग्रहणमंतर्मुहूर्त्तकालं
सामान्यार्थग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमबनाकारोपयोगमे बुबक्कुं ॥

अनंतरमुपयोगाधिकारबोळु जीवसंख्येयं पेळ्ळपं ।—

पाणुवजोगजुदाणं परिमाणं णाणमग्गणं व ह्वे ।

दंसणुवजोगियाणं दंसणमग्गणपउत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गणाथामिव भवेत् । दर्शनोपयोगिनां दर्शनमार्गणा-
प्रोक्तक्रमः ॥

वधिकेवलदर्शनानि अनाकारोपयोगः । सर्वे जीवाः तज्ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणा एव तल्लक्षणस्याव्याप्यतिव्याप्य-
संभवदोषाभावात् ॥६७३॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानैः स्वस्वविषये विशेषविज्ञानं अन्तर्मुहूर्त्तकालं अर्थग्रहणव्यापारलक्षणं उपयोगः,
स तु साकारोपयोगो नाम ॥६७४॥

चक्षुदर्शनेन वा शोपेन्द्रिवैर्मनसा च इत्यचक्षुदर्शनेन वा अवचिदर्शनेन वा यज्जीवाद्यर्थान् अविशेषित्वा
निविकल्पेन ग्रहणं सोऽन्तर्मुहूर्त्तकालः अनाकारोपयोगो नाम ॥६७५॥ अथात्र जीवसंख्यामाह—

तीन अज्ञान साकार उपयोग हैं । चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन, अवचिदर्शन और केवलदर्शन ये
अनाकार उपयोग हैं । सब जीव ज्ञानदर्शनोपयोग लक्षणवाले हैं । जीवके इस लक्षणमें
अव्याप्ति, अतिव्याप्ति और असम्भव दोष नहीं हैं ॥६७३॥

मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्ययज्ञानोके द्वारा अपने-अपने विषयमें जो विशेष ज्ञान
होता है । अन्तर्मुहूर्त्तकालको लिये हुए अर्थको ग्रहण करने रूप व्यापार जिसका लक्षण है वह
उपयोग साकार उपयोग है ॥६७४॥

चक्षुदर्शन अथवा शेष इन्द्रिय और मनरूप अचक्षुदर्शन, अथवा अवधि दर्शनके
द्वारा जीवादि पदार्थोंका विशेष न करके जो निविकल्प रूपसे ग्रहण होता है वह अनाकार
उपयोग है । उसका काल भी अन्तर्मुहूर्त्त है ॥६७५॥

इनमें जीव संख्या कहते हैं—

ज्ञानोपयोगपुस्तकगण परिमाणं ज्ञानमार्गणयोऽप्येकं । दर्शनोपयोगिगण परिमाणं
दर्शनमार्गणयोऽप्येकं क्रममेवैककुम्भवेत्ते बोधे कुमतिज्ञानिगणं किंचिद्वन संसारिराशिप्रमाणमकम् ।

॥

१३—कुश्रुतज्ञानिगणं मनिबरेयकम् । १३-॥ विभंगज्ञानिगणं = १ मतिज्ञानिगणं प ध्रुतज्ञान-
४ । ६५ = १

निगणं प अवधिज्ञानिगणं प ० मनःपर्ययज्ञानिगणं १ केवलज्ञानिगणं १ तिर्य्यचविभंग-
५ ज्ञानिगणं—६ प मनुष्यविभंगज्ञानिगणं । १ । नारकविभंगज्ञानिगणं -२- देवविभंगज्ञानिगणं

= १ शक्तिचक्षुदर्शनिगणं । प्र । वि । ति । च । प । ४ । फ । ४ इ च । पं । २ । लब्ध प्रस-
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगिप्रमाणं ज्ञानमार्गणावत् । दर्शनोपयोगिप्रमाणं दर्शनमार्गणावत् भवेत् । तथा—कुमतिज्ञानिनः

॥

कुश्रुतज्ञानिनश्च किंचिद्वनससारिराशिः १३- विभङ्गज्ञानिनः = १ । मतिज्ञानिनः प ध्रुतज्ञानिनः प
४६५ = १

अवधिज्ञानिनः प ० मनःपर्ययज्ञानिनः १ केवलज्ञानिनः १ तिर्य्यचविभङ्गज्ञानिनः - ६ प मनुष्यविभङ्गज्ञानिनः
० ० ३ ०

॥

१० १ नारकविभङ्गज्ञानिनः - २ - देवविभङ्गज्ञानिनः = १ । शक्तिचक्षुदर्शनिगणः प्र-वि । ति । च । पं ।
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण ज्ञानमार्गणाके समान है और दर्शनोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण दर्शनमार्गणाके समान है । जो इस प्रकार है—कुमतिज्ञानी और कुश्रुतज्ञानियोंका प्रमाण कुछ कम संसारीराशि है । विभंगज्ञानी पूर्ववत् जानना । मतिज्ञानी और ध्रुतज्ञानी प्रत्येक पल्यके असंख्यातबे भाग हैं । अवधिज्ञानी पूर्ववत् जानना । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात हैं । केवलज्ञानी सिद्धराशिसे अधिक हैं । तिर्य्यच विभंगज्ञानी पल्यके असंख्यातबे भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । विभंगज्ञानी मनुष्य संख्यात हैं । विभंगज्ञानी नारकी घनांगुलके दूसरे बर्गमूलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । देवविभंगज्ञानी सम्यग्दृष्टियोंकी संख्यासे हीन ज्योतिष्कदेवोंसे अधिक हैं । शक्तिरूप और व्यक्तिकरूप चक्षुदर्शनीका परिमाण गाथा

२० १. म मनिबरेयकम् ।

राशि शक्ति अक्षुर्दशनिगळ २ व्यक्ति अक्षुर्दशनिजीवगळ । प्र १ फ = ४ इ । २ लब्ध = २
४१४ ५ ४४

अक्षुर्दशनिगळ १३—अवधिदर्शनिगळ ५० केवलदर्शनिगळ ३-॥
० ०

इतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविबहुद्वंवनानवितपुष्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुहभूम-
डलाचाप्यवर्द्यमहावाववाबीश्वरराय वाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्तिश्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णटिकवृत्ति
जीवतत्त्व प्रदीपिकयोळ विद्यामुपयोगाधिकारं निगवितमाबुनु ॥

४ । फ = १ इ व । प । २ । इति त्रैराशिकलब्धमात्राः - = २ = व्यक्तिअक्षुर्दशनिन - प्र - ४ । फ = इ २
५ ५ ५
० ० ४ ५

इति त्रैराशिकलब्धमात्राः = २ - अक्षुर्दशनिनः १३- अवधिदर्शनिनः ५० केवलदर्शनिनः सि ३ ॥६७६॥
२ ० ०
४ ५ ४

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिरचितार्या गोम्मटमारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु उपयोगमार्गणाप्ररूपणा नाम विंशोऽधिकारः ॥२०॥

४८७ की टीकामें कहा है । अवधिदर्शनबालोंका परिमाण अवधिज्ञानियोंके समान और केवलदर्शनियोंका परिमाण केवलज्ञानियोंके समान जानना । एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्तानन्त जीवराशि प्रमाण अक्षुर्दशनी हैं ॥६७६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी मगवान् अहंन्त देव परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुह मण्डकाचार्य महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटबाके श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारीणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोडरमल रचित सम्बन्धानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत मन्व्य प्ररूपणाओंमेंसे उपयोगमार्गणा प्ररूपणा नामक बीसवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२०॥

ओघादेशप्ररूपणाधिकारः ॥२१॥

अनंतरमुक्तविशतिप्ररूपणेगळं यथासंभवमाणि गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं प्रत्येकं पेळ्वपं-

गुणजीवा पञ्जची पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो ।

जोग्गा परूविदव्वा ओघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञासच मार्गणा उपयोगे योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु प्रत्येकं ॥

गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु प्रत्येकं । गुणस्थानंगळुं जीवसमासेगळुं पर्याप्तगळुं प्राणंगळुं संज्ञेगळुं मार्गणेगळुमुपयोगंगळुंमं दोविशतिप्रकारंगळुं प्ररूपितसङ्ख्यवु । यथायोग्यमाणि ।

अवे ते दोडे—

चउ पण चोदस चउरो गिरयादिसु चोदुदसं तु पंचवस्वे ।

तसकाये सेदिदियकाये मिच्छं गुणद्वणं ॥६७८॥

चतुः पंच चतुर्दश चत्वारि नरकाविषु चतुर्दश तु पंचाक्षे । असकाये शेषेन्द्रियकाये मिध्यादृष्टिगुणस्थानं ॥

नरकतिर्यग्मनुष्यदेवगतिगळोळु यथासंख्यमाणि नालकुमय्यवुं पविनाळुं नालुं गुणस्थानंगळुपुववे ते दोडे—नरकगतिगळोळु मिध्यादृष्टिसासावनमिध्यासंयतगुणस्थानचतुष्टयमवकुं । तिर्यग्गतियोळु मिध्यादृष्टिसासावनमिध्यासंयतवेशसंयतगुणस्थानपंचकमवकुं । मनुष्यगतियोळु सामान्य-

नमिनंमल्लुराषीशोऽनन्तज्ञानादिवैभवः ।

हृतघातित्रजो जीयादुघान्तः शास्वतं पदम् ॥

अथोत्तरमभिधेयं ज्ञापयति—

उक्तविशतिप्ररूपणानु गुणस्थानमार्गणास्थानयोः प्रत्येकं गुणस्थानानि जीवसमासाः पर्याप्तयः प्राणाः

संज्ञाः, मार्गणाः उपयोगासच यथायोग्यं प्ररूपयितव्याः ॥६७७॥ तद्वथा—

नारकादिगतियु क्रमेण गुणस्थानानि मिध्यादृष्ट्यादीनि चत्वारि पञ्च चतुर्दश चत्वारि भवन्ति । इन्द्रियमार्गणाया पञ्चेन्द्रिये तु पुनः कायमार्गणायां त्रसकाये च, चतुर्दश, शेषेन्द्रियकायेषु एकं मिध्यादृष्टिगुणस्थानं । जीवसमासास्तु नरकगतौ संज्ञिपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्ती द्वौ । तिर्यग्गतौ चतुर्दश । मनुष्यगतौ संज्ञिपर्याप्ता-

वीस प्ररूपणाओंका कथन करनेके पश्चात् जो कुछ अभिधेय हैं उसे कहते हैं—

ऊपर कही वीस प्ररूपणाओंमेंसे गुणस्थान और मार्गणास्थानमें गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और उपयोगोंका यथायोग्य प्ररूपणा करना चाहिये ॥६७७॥

वही कहते हैं—

गतिमार्गणामें क्रमसे गुणस्थान, मिध्यादृष्टि आदि नरक गतिमें चार, तिर्यचगतियें पाँच, मनुष्यगतियें चौदह और देवगतियें चार होते हैं । इन्द्रियमार्गणामें, पंचेन्द्रियमें, और कायमार्गणामें त्रसकायमें चौदह गुणस्थान होते हैं । शेष एकेन्द्रियादियें और स्थावरकायमें

चतुर्दश गुणस्थानगठनितुं संभविषुगुं । देवगतियोऽ नरकगतियोऽ तंते मिथ्यावृष्टिसासावनमिथा-
संयतगुणस्थानचतुष्टयं संभविषुगुं । इन्द्रियमार्गणयोऽ पंचेन्द्रियके चतुर्दशगुणस्थानगठनितुं
संभविषुगुं । कायमार्गणयोऽ त्रसकायकेषु चतुर्दशगुणस्थानगठनितुं संभविषुगुं । शेषेन्द्रियकायं-
गठोऽ प्रत्येकमां दोऽ बु मिथ्यावृष्टिगुणस्थानमकं ।

	न	ति	म	वे	ए	वि	ति.	च.	पं.	पु.	अ.	ते.	वा.	व.	त्र.
गुण	४	५	१४	४	२	१	१	१	१४	२	१	१	१	१	१४
जीव	२	१४	२	२	४	२	२	२	४	४	४	४	४	४	१०

नरकगतियोऽ संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनिर्वृत्यपर्याप्तजीवसमासेगळे रडेयप्पुबु । तिव्यंगगतियोऽ एकेन्द्रिय-
बादरसूक्ष्मद्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रिय संज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽ पर्याप्तजीवसमासेगळे पवि-
नाल्कुमप्युबु । मनुष्यगतियोऽ संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽ पर्याप्तजीवसमासेगळे भेरडेयप्पुबु ।
देवगतियोऽ संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनिर्वृत्यपर्याप्त जीवसमासेगळे रडेयप्पुबु । इन्द्रियमार्गणयोऽ केन्द्रिय-
बोऽ बादरसूक्ष्मेन्द्रियपर्याप्ताऽ पर्याप्तजीवसमासेगळे नाल्कप्पुबु । द्वीन्द्रियबोऽ द्वीन्द्रियपर्याप्ताऽ पर्याप्त-
जीवसमासेगळे येरडेयप्पुबु । त्रीन्द्रियबोऽ त्रीन्द्रियपर्याप्ताऽ पर्याप्तजीवसमासेगळे रडेयप्पुबु । चतु-
रिन्द्रियबोऽ चतुरिन्द्रियपर्याप्तपर्याप्तजीवसमासेगळे रडेयप्पुबु । पंचेन्द्रियबोऽ संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्त-
पर्याप्तजीवसमासेगळे नाल्कप्पुबु । कायमार्गणयोऽ पृथ्व्यग्नेजोवायुवनस्पतिकारिकपंचकबोऽ
एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मपर्याप्त अपर्याप्तजीवसमासेगळे प्रत्येकं नाल्कनाल्कप्पुबु । त्रसकायिकंगठोऽ
द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽ पर्याप्तजीवसमासेगळे पत्तु संभविषुबु

गतिमार्गणायां	इन्द्रिय मार्गणायां	कायमार्गणायां
न । ति । म । वे ।	ए । बी । ती । च । पं ।	पु । अ । ते । वा । व । त्र ।
४ । ५ । १४ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । १४ ।
२ । १४ । २ । २ ।	४ । २ । २ । २ । ४ ।	४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १० ।

पर्याप्ता द्वी । देवगतौ नरकगतिवद्द्वौ । इन्द्रियमार्गणायां एकेन्द्रिये बादरसूक्ष्मेकेन्द्रियो पर्याप्तापर्याप्ताविति
चत्वारः । द्वीन्द्रिये त्रीन्द्रिये चतुरिन्द्रिये च तत्तत्पर्याप्तापर्याप्ता द्वौ द्वौ । पञ्चेन्द्रिये संज्ञिसंज्ञितौ पर्याप्ता-
पर्याप्ताविति चत्वारः । कायमार्गणाया पृथ्व्यादिपञ्चमु एकेन्द्रियवत् चत्वारः चत्वारः, त्रसे शेषा दश ॥६७८॥

एक मिथ्यावृष्टिगुणस्थान होता है । जीवसमास नरकगतिये संज्ञिपर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्त
दो होते हैं । तिव्यंगगतिये चौदह होते हैं । मनुष्यगतिये संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो
होते हैं । देवगतिये नरकगतिये समान दो होते हैं । इन्द्रियमार्गणामें एकेन्द्रियमें बादर और
सूक्ष्म एकेन्द्रियके पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे चार होते हैं । दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय और
चतुरिन्द्रियमें अपने-अपने पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे दो-दो होते हैं । पंचेन्द्रियमें संज्ञी-
असंज्ञीके पर्याप्त-अपर्याप्तके भेदसे चार हैं । कायमार्गणामें पृथिवीकायिक आदि पांच
कार्यमें एकेन्द्रियकी तरह चार-चार जीवसमास होते हैं । त्रसमें शेष दस जीवसमास
होते हैं ॥६७८॥

मज्झिमचउमणवयणे सञ्जिणप्पहुडिं तु जाव खीणोत्ति ।

सेसाणं जोगिन्ति य अणुभयवयणं तु वियलादो ॥६७९॥

मध्यमचतुर्म्मनोवचनेषु संज्ञिप्रभृतिस्तु यावत् । क्षीणकषायस्तावत्पर्यन्तं शेषाणां योगिपर्यन्तं च अनुभयवचनं तु विकलात् ॥

- १ मनोवचनयोगगळोळु मध्यमगळप्य असत्यमनोयोगमुभयमनोयोगमसत्यवचनयोगमुभयवचन-
योगमेंबो नात्करोळं मिथ्यादृष्टिसंज्ञिपंचेंद्रियमादिव्यागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमप्य पन्नेरहुं
पन्नेरहुं गुणस्थानगळुमो बो हे संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकमप्युबु । शेषसत्यमनोयोग-
बोळुमनुभयमनोयोगबोळं सत्यवचनयोगबोळं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादिव्यागि
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपर्यन्तं पविमूरं गुणस्थानगळं पंचेंद्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
१० प्रत्येकमप्युबु । अनुभयवचनयोगबोळु विकलत्रयमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादिव्यागि सयोगिकेवल्लिगुण-
स्थानपर्यन्तमाव पविमूरं गुणस्थानगळं द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
जीवसमासेगळुमप्युबु :— मनोयोग वाग्योव

स । अ । उ । अ	स । अ । उ । अ
गु १३ । १२ । १२ । १३	१३ । १२ । १२ । १३
जी- १ । १ । १ । १ ।	१ । १ । १ । ५

ओरालं पज्जत्ते थावरकायादि जाव जोगिन्ति ।

तम्मिस्समपज्जत्ते चदुगुणठाणेसु णियमेण ॥६८०॥

- १५ औदारिकः पर्याप्ति स्थावरकायादि यावद्योगिपर्यन्तं । तन्मिश्रः अपर्याप्ति चतुर्गुणस्थानेषु
नियमेन ॥

औदारिककाययोगमेंकेन्द्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादिव्यागि सयोगिकेवल्लि-
पर्यन्तमाव पविमूरं गुणस्थानगळुक्कुमल्लि एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रिया-
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळुमेलप्युबु । ७ । औदारिकमिश्रयोगमपर्याप्तचतुर्गुणस्थानगळोळु

- २० मध्यमेव असत्योभयमनोवचनयोगेषु चतुर्षु संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादीनि क्षीणकषायान्तानि द्वादश । तु-पुनः
सत्त्वानुभयमनोयोगयोः सत्यवचनयोगे च संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादीनि सयोगान्तानि त्रयोदश गुणस्थानानि
भवन्ति । जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एषैकः । अनुभयवचनयोगे तु गुणस्थानानि विकलत्रयमिथ्यादृष्ट्यादीनि
त्रयोदश । जीवसमासः द्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्ताः पञ्च ॥६७९॥

औदारिककाययोगः एकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्तत्रयोदशगुणस्थानेषु भवति ।

- २५ मध्यम अर्थात् असत्य और उभय मनोबोग और वचन योग इन वारमें संज्ञी मिथ्या
दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त बारह गुणस्थान होते हैं । तथा सत्य और अनुभय मनोयोग
और सत्यवचनयोगमें संज्ञिपर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकेवली पर्यन्त तेरह गुणस्थान
होते हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । अनुभयवचनयोगमें विकलत्रय
मिथ्यादृष्टिसे लेकर तेरह गुणस्थान होते हैं । जीवसमास दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय
३० संज्ञि-असंज्ञी, पंचेन्द्रिय पर्याप्त रूप पाँच होते हैं ॥६७९॥

औदारिक काययोग एकेंद्रिय स्थावरकाय पर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगिकेवली
पर्यन्त तेरह गुणस्थानोंमें होता है । औदारिक मिश्रकाययोग नियमसे अपर्याप्त अवस्थामें

नियमविबन्धनकुमा नात्कमपध्याप्तगुणस्थानंगुणबोधे वेळ्बधं :—

मिच्छे सासणसम्मं पुंवेदयदे कवाडजोगिम्मि ।

णरतिरिये वि य दोणिण वि होंतित्ति जिणेहि णिद्धिदुहुं ॥६८१॥

मिध्याहृष्टौ सासाबनसम्यग्दृष्टौ पुंवेदासंयते कवाटयोगिनि नरतिरिश्च च द्वावपि भवत इति जिनेभिहिद्वं ॥

मिध्याहृष्टिगुणस्थानबोळं सासाबनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळं पुंवेदोदयासंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानबोळं कवाटसमुद्घातसयोगकेवल्लिगुणस्थानबोळामितु मनुष्यरोळं तिप्यंचरोळमा यरदुमोदा-
रिकाययोगं तन्मिश्रकाययोगमुमप्युवेदितु बीतरागसर्वंजारवं वेळ्पदुदु । सत्तमोदारिकाश्र-
काययोगबोळ् एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंश्लिषं चेंद्रियसंश्लिषं चेंद्रियापध्याप्तजीवसमाससप्तकं
सयोगिकेवल्लियोळ् कवाटसमुद्घातबोळ् औदारिकाश्रयोगमदुवुं कूडि जीवसमासाष्टकमककुं १०

औ	मिश्र
१३	४
७	८

वेगुव्वं पज्जते इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु ।

सुरणिरयचउड्डाणे मिस्से ण हि मिस्सजोभो दु ॥६८२॥

वेगुव्वं: पर्याप्तं इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । सुरनारकचतुःस्थाने मिश्रे न हि मिश्रयोगस्तु ॥

वैक्रियिककाययोग पंचेंद्रियपध्याप्त देवनारकमिध्यादृष्टिसासाबनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टय-
बोळबहुं । तन्मिश्रयोगं देवनारकमिध्यादृष्टिसासाबनासंयतगुणस्थानत्रयबोळमककुं । वैक्रियिक-

तन्मिश्रयोगः अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेष्वेव नियमेन ॥६८०॥ तेषु केषु ? इति चेदाह—

मिध्यादृष्टौ सासाबने पुंवेदोदयासंयते कपाटसमुद्घातसयोगे, चैतेषु अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेषु स औदारिक-
मिश्रयोगः स्यादित्यर्थः । तो यांगो द्वावपि नरतिरश्चोरेवेति सर्वज्ञैकतम् । जीवसमासाः औदारिकयोगे पर्याप्ताः
सप्त । तेन मिश्रयोगे अपर्याप्ताः सप्त । सयोगस्य चैकः एवमष्टौ ॥६८१॥

वैक्रियिककाययोगः पर्याप्तदेवनारकमिध्यादृष्ट्यादिचतुर्गुणस्थानेषु भवति खलु स्फुटम् । तु—गुनः

चार गुणस्थानोंमें होता है ॥६८०॥

किन गुणस्थानोंमें होता है यह कहते हैं—

मिध्यादृष्टिमें, सासाबनमें, पुरुषवैदके उदय सहित असंयतमें और कपाट समुद्घात
सहित सयोगकेबलीमें इन चार अपर्याप्त अवस्था सहित गुणस्थानोंमें औदारिकमिश्रयोग
होता है । औदारिक और औदारिकमिश्र ये दोनों भी योग मनुष्य और तिर्यचोंमें ही सर्वज्ञ-
वैदके कहे हैं । औदारिक योगमें सात पर्याप्त जीवसमास होते हैं । अतः औदारिक मिश्र
योगमें सात अपर्याप्त जीवसमास होते हैं और सयोगकेबलीके एक जीवसमास होता है इस
तरह आठ जीवसमास होते हैं ॥६८१॥

वैक्रियिक काययोग पर्याप्त देव नारकियोंके मिध्यादृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमें
होता है । वैक्रियिक मिश्रकाय योग मिश्रगुणस्थानमें तो नहीं होता, अतः देवनारकियोंके

काययोगबोळु पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । तन्मिथबोळु संज्ञिपंचेंद्रियनिवृत्त्यपपर्याप्त-
जीवसमासमो देयक्कुं वै मि

४। ३।

१ १।

आहारो पञ्जचे इदरे खलु होदि तस्स मिस्सो दु ।

अंतोसुहुत्तकाले छट्टगुणे होदि आहारो ॥६८३॥

५ आहारः पर्याप्त इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिथस्तु । अंतर्मुहूर्त्तकाले षष्ठगुणे भवति
आहारः ॥

आहारककाययोगसंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तषष्ठगुणस्थानवर्तिप्रमत्तसंयतनोळक्कुमाहारककाययोग-
कालमुत्कृष्टविदंमं जघन्यविदंमंतर्मुहूर्त्तकालदोळ्येक्कुं । तन्मिथकाययोगं तद्गुणस्थान-
दोळे प्रमत्तगुणस्थानदोळे अंतर्मुहूर्त्तकालदोळ्येक्कुमदु कारणमागिआहारककाययोगबोळोदे
१० गुणस्थानममो दे जीवसमासयुमक्कुं । तन्मिथबोळमंते वो देगुणस्थानममो दे जीवसमासममक्कुं ।
आहारककाययोगबोळु गु १। मि गु १
जी १। जी १

ओरालियमिस्सं वा चउगुणठाणेसु होदि कम्मइयं ।

चदु गदिविग्गहकाले जोगिस्स य पदरलोगपूरणगे ॥६८४॥

औदारिकमिथवक्चतुर्गुणस्थानेषु भवति काम्मंणं । चतुर्गतिविग्रहकाले योगिनः प्रतर-
लोकपूरणे ॥

१५ औदारिकमिथकाययोगबोळ्येळवंते चतुर्गुणस्थानंगळोळु काम्मणकाययोगमक्कुं मउवु
चतुर्गतिविग्रहकालदोळं सयोगकेवलिय प्रतरलोकपूरणसमुद्घातकालदोळमक्कुमदु कारणमागि
काम्मणकाययोगबोळु मिथ्यादृष्टिसासादनाऽसंयतसम्यग्दृष्टि समुद्घातसयोगिभट्टारकरं व गुण-
तन्मिथयोगः मिथयुणस्थाने तु न हीति कारणात् देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतेष्वेव भवति । जीवसमासः
तयोः क्रमेण संज्ञिपयितः तन्निवृत्त्यपर्याप्त. एकैक. ॥६८२॥

२० आहारककाययोगः संज्ञिपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने जघन्योत्कृष्टेन अन्तर्मुहूर्त्तकाले एव भवति । तन्मिथयोगः
इतरस्मिन् संयपपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने खलु जघन्योत्कृष्टेन तावत्काले एव भवति । तेन तयोर्योग्योस्तदेव
गुणस्थान जीवसमासः स एव एकैकः ॥६८३॥

औदारिकमिथवक्चतुर्गुणस्थानेषु काम्मणकाययोगः स्यात् स चतुर्गतिविग्रहकाले सयोगस्य प्रतरलोक-

मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतगुणस्थानोंमें ही होता है । जीवसमास उनमें-से वैक्रियिकमें
२५ संज्ञीपर्याप्त और वैक्रियिकमिश्रमें संज्ञीअपर्याप्त होता है ॥६८२॥

आहारक काययोग संज्ञीपर्याप्त छठे गुणस्थानमें जघन्य और उत्कृष्टसे अन्तर्मुहूर्त्त कालमें
ही होता है । आहारमिश्रकाययोग संज्ञीअपर्याप्त अवस्थामें छठे गुणस्थानमें जघन्य उत्कृष्टसे
अन्तर्मुहूर्त्तकालमें ही होता है । अतः उन दोनोंमें एक छठा ही गुणस्थान होता है । तथा
जीवसमास भी वही संज्ञीपर्याप्त और संज्ञीअपर्याप्त एक-एक ही होता है ॥६८३॥

३० औदारिकमिश्रकी तरह काम्मणकाययोग चार गुणस्थानोंमें होता है । सो वह चार
गति सम्बन्धी विग्रहगतिके कालमें और सयोगकेबलीके प्रतर और लोकपूरण समुद्घातके

स्थानचतुष्टयम् एकैत्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरित्रियासंज्ञिपंचैत्रियसंज्ञिपंचैत्रियजीवगळु उत्तरभव-
शरीरग्रहणात्स्व स्वव्ययोग्यचतुर्गतिगळु पोपुदं विग्रहणतिये बुबा विग्रहणतियेळुप्य अपर्ष्यामजीव-
समासिगळेळं प्रतरसमुद्घातलोकपूरणसमुद्घातसमयत्रयवर्तिसयोगिमद्वारकन कामर्मणकाययोगाऽ
पर्ष्यामजीवसमासेगुडि कामर्मणकाययोगेळुदु जीवसमासेगळुप्युवु का =

गु ४
जी ८

थावरकायपगहुडी संदो सेसा असण्णिआदी य ।

अणियद्विस्सय पढमो भागोत्ति जिणेहि णिखिदुदं ॥६८५॥

स्थावरकायप्रभृति षंडः शेवाः असंज्ञयादयश्च । अनिवृत्तेः प्रथमभागपर्यन्तं जिनैस्त्रिदृष्टः ॥

वेदमार्गणयोळु स्थावरकाययोळु मिथ्यादृष्टिप्रभृतिप्राणि षंडवेविगळनिवृत्तिकरणगुणस्थान-
पंचभागळोळु प्रथमसवेदभागपर्यन्तमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळुप्यह । अदु कारणमाणि नपुंसक-
वेदयोळु गुणस्थाननवकमं एकैत्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुःपंचैत्रियसंज्ञ्यसंज्ञिपर्ष्यामजीवसमासेगळु १०
पदिनात्कुमप्युवु । शेषस्त्रीवेविगळुं पुंवेविगळुं संज्ञ्यसंज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोवल्गोडनिवृत्ति-
करणगुणस्थानव तंतम सवेदभागपर्यन्तमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळुप्यह । अदु कारणमाणि स्त्रीवेद-
योळुं पुंवेदयोळुमोभत्तुमभो भत्तुं गुणस्थानं गळुं । संज्ञ्यसंज्ञिपंचैत्रियपर्ष्यामप्यर्ष्यामजीवसमासेगळु
नात्कु नात्कुमप्युवु न । स्त्री । पुं
९ । ९ । ९ ।
१४ ४ ४

थावरकायपगहुडी अणियद्वीवितिचउत्थभागोत्ति ।

कोहतियं लोहो पुण सुहुमसरागोत्ति विण्णेयो ॥६८६॥

स्थावरकायप्रभृत्यनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्ष्वभागपर्यन्तं । क्रोधत्रयं भवति लोभः पुनः सूक्ष्मसराग-
पर्यन्तं विज्ञेयः ॥

पूरणकाले च भवति तेन तत्र गुणस्थानानि जीवसमासाश्च तद्वत् चत्वारि अष्टौ भवन्ति ॥६८४॥

वेदमार्गणया षण्दवेदः स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याचनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्तं भवति तेन तत्र
गुणस्थानानि नव । जीवसमासाश्चतुर्वेदं । शेषस्त्रीपुंवेदो संज्ञ्यसंज्ञिमिथ्यादृष्ट्याचनिवृत्तिकरणस्वस्वसवेदभाग-
पर्यन्तं भवत । तेन तयोर्गुणस्थानानि नव नव । जीवसमासाः संज्ञ्यसंज्ञिनी पर्याप्तापर्याप्ताविति चत्वारः इति
जिनैस्त्वत् ॥६८५॥

कालमें होता है । इससे उसमें गुणस्थान और जीवसमास उसीकी तरह क्रमसे चार और
आठ होते हैं ॥६८४॥

वेदमार्गणमें नपुंसकवेद स्थावरकायसम्बन्धी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके २५
प्रथम सवेदभागपर्यन्त होता है । अतः उसमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह
होते हैं । शेष स्त्रीवेद और पुरुषवेद संज्ञी-असंज्ञी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके अपने-
अपने सवेद भागपर्यन्त होते हैं । इससे उनमें नौ-नौ गुणस्थान होते हैं । तथा जीवसमास
संज्ञी, असंज्ञी, पर्याप्त, अपर्याप्त चार होते हैं ऐसा जिनद्वेबने कहा है ॥६८५॥

कषायमार्गणयोऽऽ क्रोधमानमायाकषायमयंगळु स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानं
 मोक्षयोगोऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वित्रिचतुर्त्वंभागपर्यन्तमाव गुणस्थाननवकवोळ्पुत्रु । अत्र कारण-
 मागि क्रोधादिकषायत्रयदोऽऽ प्रत्येकमो भक्तमो भक्तं गुणस्थानंगळुमेकैत्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुर-
 संज्ञिपंचैत्रिय संज्ञिपंचैत्रियपर्याप्तपर्याप्तजीवसमासेगळु पविनाल्कु पविनाल्कुमप्युत्रु । लोभ-
 ५ कषायदोळमते स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमावियागि सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानपर्यन्तमाव गुण-
 स्थानवशकमं क्रोधाधिगळुगे पेळरंत चतुर्दशजीवसमासेगळुमप्युत्रु ङो । मा । मा । लो
 ९ । ९ । ९ । १०
 १४ । १४ । १४ । १४
 परमागमवोळरियल्पदुत्रु ।

थावरकायपुहुडी मदिमुदअण्णाणयं विभंगो दु ।

सण्णीपुणपुहुडी सासणसम्मोत्ति णायच्चो ॥६८७॥

१० स्थावरकायप्रभृति मतिश्रुताज्ञानकं विभंगस्तु । संज्ञोपूर्णप्रभृति सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तं
 ज्ञातव्यं ॥

ज्ञानमार्गणयोऽऽ मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिध्यादृष्टिप्रभृतिसासादनसम्यग्दृष्टिगुण-
 स्थानपर्यन्तमेरडेरडुगुणस्थानदोऽऽप्युत्रु । एकैत्रियबावरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः पंचैत्रियसंज्ञयसंज्ञिपर्याप्त-
 पर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकं पविनाल्कु पविनाल्कुमप्युत्रु । विभंगज्ञानं संज्ञिपूर्णमिध्यादृष्टियादि-
 १५ यागि सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमेरडुगुणस्थानदोऽऽप्युत्रु । संज्ञिपंचैत्रियपर्याप्तजीवसमासेयो देय-
 प्युत्रु । एदितु परमागमवोळरियल्पदुत्रु ।

कषायमार्गणाया क्रोधमानमायाः स्थावरकायमिध्यादृष्ट्याचनिवृत्तिकरणद्वित्रिचतुर्भागान्तम् । लोभ पुन
 सूक्ष्मसांपरायान्तम् । तेन क्रोधत्रये गुणस्थानानि नव लोभे दश ज्ञेयानि । जीवसमासाः सर्वत्र चतुर्दशैव ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणाया मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं ज्ञातव्यं तेन तत्र गुणस्थाने
 २० द्वे । जीवसमासाचतुर्दश । तु-पुनः विभङ्गज्ञानं संज्ञिपूर्णमिध्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं तत्र गुणस्थाने द्वे ।
 जीवसमासाः संज्ञिपर्याप्त एवैकः ॥६८७॥

कषायमार्गणामे क्रोध, मान, माया, स्थावरकायमिध्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके
 क्रमसे दूसरे, तीसरे और चौथे भागपर्यन्त होते हैं । लोभ सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानपर्यन्त
 होता है । इससे क्रोध, मान, मायामें नौ और लोभमें दस गुणस्थान होते हैं । जीवसमास
 २५ सर्वत्र चौदह होते हैं ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणामें कुमति, कुश्रुतज्ञान स्थावरकायमिध्यादृष्टिसे लेकर सासादनपर्यन्त
 जानना । इससे उनमें दो गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह होते हैं । विभंगज्ञान संज्ञि-
 पर्याप्त मिध्यादृष्टिसे लेकर सासादन पर्यन्त जानना । इससे उसमें भी दो गुणस्थान होते
 हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६८७॥

३० १. म दीत्येल्पदुत्रु ।

सृष्ट्याणातिगं अविरदसन्मादी छद्मगादि मणपञ्जो ।

स्त्रीणकसायं जात्र हु केवलणार्ण जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सञ्ज्ञानत्रिकमसंयतसम्यग्दृष्टधादि षष्ठकादि मनःपर्यायः क्षीणकषायं यावत् केवलज्ञानं जिनेसिद्धे ॥

मतिश्रुतावधि सम्यग्ज्ञानत्रितयमसंयतसम्यग्दृष्टधादिक्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं मोभत् ५
गुणस्थानंगळोच्छुद्दु । संज्ञिपंचेंद्रियपर्यायाऽपर्यायाप्रजोवसमासंगळेरडेरड्युवु । मनःपर्यायज्ञानं
षष्ठगुणस्थानवर्ति प्रमत्तसंयतनादियागि क्षीणकषायपर्यन्तमेतद् गुणस्थानदोच्छुद्दु । संज्ञिपंचेंद्रिय-
पर्यायाप्रजोवसमासमो देयक्कुं । केवलज्ञानं सयोगिकेवलियोऽमयोगिकेवलियोऽं सिद्धरोऽमक्कुमल्लि
संज्ञिपंचेंद्रियपर्यायाप्रजोवसमासमुं समुद्घातजिननल्लि औदारिकमिश्रमुं कामंमणकाययोगमुमुच्छु-
द्विरवमपर्यायाप्रजोवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयं संभविसुगुं— १०

कु । कु । वि । म । ध्रु । अ । म । के
२ । २ । २ । ९ । ९ । ९ । ७ । २
१४ । १४ । १ । २ । २ । २ । १ । २

अयदोत्ति हु अविरमणं देसे देसो पमत्तइदरे य ।

परिहारो सामाहयच्छेदो छद्मादि थूलोत्ति ॥६८९॥

असंयतपर्यन्तमविरमणं देशे देशः प्रमत्ते इतरस्मिन्श्च । परिहारः सामायिकच्छेदोपस्था-
पनो षष्ठ्यादित्थूलपर्यन्तं ॥

सुहुमो सुहुमकसाए संते स्त्रीणे जिणे जहक्खादं ।

संजममगणभेदा सिद्धे णत्थिचि णिदिदट्ठं ॥६९०॥

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये शांते क्षीणे जिने यथाख्यातः । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संति
इति निद्दिष्टं ॥

संयममार्गणयोऽं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदत्तोऽसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नाल्कुं
गुणस्थानंगळोच्छुद्विरमणमक्कुमल्लि पबिनल्लुं जीवसमासंगळमप्युवु । देशसंयतगुणस्थानदोच्छु देश- २०

मत्यादिसम्यग्ज्ञानत्रयं असंयतादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि नव । जीवसमासो संज्ञिपर्याया-
पर्यायो द्वौ । मनःपर्यायज्ञानं षष्ठादिक्षीणकषायान्तं तेन तत्र गुणस्थानानि सप्त जीवसमासः संज्ञिपर्याय एवैकः ।
केवलज्ञानं सयोगायोगयोः सिद्धे च । तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्यायसयोगायपर्यायो द्वौ ॥६८८॥

संयममार्गणाया अविरमणं मिथ्यादृष्ट्याद्यसंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासादचतुर्दश । देशसंयम-

मति आदि तीन सम्यग्ज्ञान असंयतसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होते हैं इससे २५
उनमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास संज्ञिपर्याय अपर्याय दो होते हैं । मनःपर्यायज्ञान
छठे गुणस्थानसे क्षीणकषाय पर्यन्त होता है अतः उसमें सात गुणस्थान होते हैं और जीव-
समास एक संज्ञिपर्याय ही होता है । केवलज्ञान सयोगी, अयोगी और सिद्धोंमें होता है ।
उसमें संज्ञी पर्याय तथा समुद्घातगत सयोगीकी अपेक्षा संज्ञी अपर्याय ये दो जीवसमास
होते हैं ॥६८८॥

संयममार्गणामें असंयम मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयतपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होता ३०

- संयतममककुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमो देयककुं । सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळे-
रहुं प्रत्येकं प्रमत्त संयतगुणस्थानमावियागअनिवृत्तिकरणगुणस्थानपर्याप्तं नाल्कं नाल्कं गुणस्थानंग-
ळपुबल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं आहारकापर्याप्तजीवसमासमूर्मितरेडेरहुं जीवसमास-
गळपुबु । परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्तसंयतरोळमप्रमत्तसंयतरोळमककुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
५ जीवसमासमो दे यककुमेकं दोडो परिहारविशुद्धिसंयमञ्चद्वियुमाहारकञ्चद्वियुमोठवनीळो संभविस-
वपुबुरिदं । सूक्ष्मसांपरायसंयमं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानबोळ्येककुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीव-
समासमो देयककुं । यथाख्यातचारित्रं उपशान्तकषायगुणस्थानबोळं क्षीणकषायगुणस्थानबोळं
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानबोळमयोगिकेवल्लिगुणस्थानबोळमितु नाल्कं गुणस्थानंगळोळमककुमल्लि
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं समुद्घातकेवल्लिय अपर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वय-
१० मककुं । संयममार्गणाभेदंगळ सिद्धपरमेष्ठिगळोळ संभविसुवबल्ले दु परमागमबोळ्येकपुट्टुदु ।

अ । दे । सा । छे । प । सू । य ।

४ । १ । ४ । ४ । २ । १ । १ । ४ ।

१ । ४ । १ । २ । २ । १ । १ । २ ।

चउरकखथावरविरदसम्मदिट्ठी दु खीणमोहोत्ति ।

चकखु अचकखु ओही जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६९१॥

चतुरिन्द्रियखावरविरतसम्यग्दृष्टितः क्षीणमोहपर्याप्तं । चक्षुरचक्षुरवषयो जिनसिद्धे
केवलं भवति ॥

- १५ देशसंयतगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव । सामायिकछेदोपस्थापनो प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त-
चतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्ताहारकपर्याप्तो द्वौ । परिहारविशुद्धिसंयमः प्रमत्तप्रमत्तपोरेव ।
तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्त एव तेन सह आहारकद्वैरेकत्वासंभवात् । सूक्ष्मसांपरायसंयमः सूक्ष्मसां-
रायगुणस्थाने तत्र जीवसमासः संज्ञिपर्याप्तः । यथाख्यातचारित्रं उपशान्तकषयादिचतुर्गुणस्थानेषु
तत्र जीवसमासो संज्ञिपर्याप्तसमुद्घातकेवल्यपर्याप्तो द्वौ । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संतीति परमागमे
२० निर्दिष्टम् ॥६८९-६९०॥

- है उसमें चौदह जीवसमास होते हैं । देशसंयम देशसंयत गुणस्थानमें होता है उसमें जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । सामायिक और छेदोपस्थापना प्रमत्तसे लेकर अनि-
वृत्तिकरणपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होते हैं । उनमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और आहारक
मिश्रकी अपेक्षा संज्ञिअपर्याप्त होते हैं । परिहारविशुद्धिसंयम प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानोंमें
२५ ही होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है क्योंकि परिहारविशुद्धि संयमके
साथ आहारकञ्चद्वि नहीं होती । सूक्ष्मसांपरायसंयत सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानमें होता है ।
उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषाय आदि चार
गुणस्थानोंमें होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त तथा समुद्घात केवलीकी अपेक्षा
अपर्याप्त इस तरह दो होते हैं । संयममार्गणाभेद सिद्धोंमें नहीं होते ऐसा परमागममें
३० कहा है ॥६८९-६९०॥

दर्शनमार्गणयोः चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रियमिध्यादृष्टि मोक्षयोः च क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं पन्नेरङ्गु गुणस्थानं चोऽप्युबल्लि चतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे- गच्छारप्युषु । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाविद्याणि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं पन्नेरङ्गु गुणस्थानं चोऽप्युबल्लि पविनात्कुं जीवसमासेगच्छप्युषु । अबधिदर्शनमसंयतसम्यग्दृष्टि- गुणस्थानमाविद्याणि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमोभत्तु गुणस्थानं चोऽप्युबल्लि संज्ञिपंचेंद्रिय पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगच्छरेयप्युषु । केवलदर्शनं सयोगिकेवलिययोगिकेवलिगच्छं बरेङ्गु गुण- स्थानं चोऽप्युबल्लि संज्ञि पंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं समुद्घातकेवलिय अपर्याप्तजीवसमासे- मितेरङ्गु जीवसमासेगच्छप्युषु — ख । अ । अ । के । गुणस्थानातीतरप्य सिद्धरोळं केव-

१२ । १२ । ९ । २ ।

६ । १४ । २ । २ ।

लदर्शनमक्षुं ॥

थावरकायप्यहुडो अवरदसम्भोत्ति असुहृदियलेस्सा ।

सण्णीदो अपमत्तो जाव दु सृहृतिणिलेस्साओ ॥ ६९२ ॥

स्थावरकायप्रभृत्यविरतसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमशुभत्रयलेस्याः । संज्ञितोऽप्रमत्तं यावत् शुभत्रयलेस्याः ॥

लेस्यामार्गणयोः अशुभत्रयलेद्येगच्छ स्थावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाविद्याणि असंयत- सम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नोत्कुं गुणस्थानं चोऽप्युबल्लि संभिसुबवल्लि एकेंद्रियबाबरसुकमद्वित्रिचतुः- पंचेंद्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तभेदविभिन्नजीवसमासेगच्छ पविनात्कुमप्युषु । तेजःपक्षलेद्येगच्छ मंज्ञिमिध्यादृष्टिगुणस्थानमाविद्याणि अप्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमेळं गुणस्थानं चोऽप्युबल्लि संज्ञि- पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगच्छरेडरङ्गप्युषु ।

दर्शनमार्गणया चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रियमिध्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं । तत्र जीवसमासाः चतुरिन्द्रिय- संयतसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः षट् । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । अवधिदर्शनं असंयतादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः । केवलदर्शनं सयोगयोगगुण- स्थानयोः तत्र जीवसमासी केवलज्ञानोक्तो द्वौ । सिद्धेऽपि केवलदर्शनं भवति ।

लेस्यामार्गणया अशुभलेस्यात्रय स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यासंयतान्तं तत्र जीवसमासाः चतुर्दश । तेजःपक्षलेद्ये संज्ञिमिध्यादृष्ट्याप्रमत्तान्तं तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः ॥ ६९२ ॥

दर्शनमार्गणामे चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रिय मिध्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्तं होता है । उसमें जीवसमास चौद्विन्द्रिय, संज्ञी पंचेन्द्रिय, असंज्ञि पंचेन्द्रिय इनके पर्याप्त और अपर्याप्त के भेदसे छद् होते हैं । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकाय मिध्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास चौद्व होते हैं । अबधिदर्शनं असंयतसे लेकर क्षीण- कषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । केवलदर्शनं सयोगी-अयोगी गुणस्थानोंमें होता है । उसमें दो जीवसमास होते हैं जो केवल- ज्ञानमें होते हैं । सिद्धोंमें भी केवलदर्शन होता है ॥ ६९१ ॥

लेस्यामार्गणामे तीन अशुभ लेस्या स्थावरकाय मिध्यादृष्टिसे लेकर असंयत गुणस्थान पर्यन्त होती है उनमें जीवसमास चौद्व हैं । तेजोलेस्या और पक्षलेस्या संज्ञिमिध्यादृष्टिसे लेकर अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होती हैं । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त होते हैं ॥ ६९२ ॥

णवरि य सुक्का लेस्सा सजोगिचरिमोत्ति होदि णियमेण ।

गयजोगिम्मि वि सिद्धे लेस्सा णत्थित्ति णिदिट्ठं ॥६९३॥

विशेषोस्ति शुक्ललेस्या सयोगचरमपद्यंतं भवति नियमेन । गतयोगेऽपि सिद्धे लेस्या न संतीति निर्दिष्टं ॥

५ शुक्ललेस्यायोऽऽ विशेषमुंटाबुवं बोडे शुक्ललेस्यासंज्ञिपय्याप्रमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमावियागि सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपद्यंतं पविभूहं गुणस्थानं गळोळप्पुवं बुवल्लि संज्ञिपंचेद्वियपय्याप्रापय्याप्र- जीवसमासमुं समुद्घातकेवल्लिय औवारिकमिभ्रकाम्मंगकाययोगकालकृतापय्याप्रजीवसमासमुं कृद्धि जीवसमासद्वयमक्कुं नियमविदं । कृ । नी । क । ते । प । गु गतयोगरूप अयोगिकेवलि-

४ । ४ । ४ । ७ । ७ । १३

१४ । १४ । १४ । २ । २ । २

गळोळं सिद्धपरमेष्ठिगळोळं लेश्येगळिल्लिमं वित्तु परमागमवोऽप्येळपट्टुदु ।

१० थावरकायपहुड्डी अजोगिचरिमोत्ति होति भवसिद्धा ।

मिच्छादृष्टिद्व्याणे अभव्वसिद्धा हवंति ॥६९४॥

स्थावरकायप्रभृत्ययोगिचरमसमयपद्यंतं भवंति भव्यसिद्धाः । मिथ्यादृष्टिस्थाने अभव्य- सिद्धा भवंतीति ॥

१५ अभ्यमार्गणयोऽऽ स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमावियागि अयोगिकेवल्लिचरमगुणस्थान- पद्यंतं पविनालकुं गुणस्थानं गळोळं भव्यसिद्धरुग्ळप्परल्लि पविनालकुं जीवसमासेगळप्पुवु । अभव्य- सिद्धरुग्ळ मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमोदरोऽप्येवह । अल्लि पविनालकुं जीवसमासेगळप्पुवु भ । अ

१४ । १
१४ । १४

मिच्छो सासणमिस्सो सगसगठाणम्मि होदि अयदादो ।

पट्टुवसमवेदमसम्मत्तदुगं अप्पमत्तोत्ति ॥६९५॥

२० मिथ्यादृष्टिः सासावन्नो मिश्रः स्वस्वस्थाने भवति असंयतात्प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्विकम- प्रमत्तपद्यंतं ॥

शुक्ललेस्याया विशेषः । स कः ? सा लेस्या संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्तं भवति तत्र जीव- समासो संज्ञिपर्याप्तपयासो ढावेव नियमेन केवल्यपर्याप्तस्य अपर्याप्ते एवान्तर्भावात् । अयोगिजने सिद्धे च लेस्या न सन्तीति परभागमे प्रतिपादितम् ॥६९३॥

२५ अभ्यमार्गणाया भव्यसिद्धाः स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्ययोगान्तं भवन्ति । अभव्यसिद्धा मिथ्यादृष्टिगुण- स्थाने एव भवन्ति इत्युभयत्र जीवसमासाश्चतुर्दश ॥६९४॥

शुक्ललेस्यायामे विशेष है । वह संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगीपर्यन्त होती है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त दो ही नियमसे होते हैं । केवल्लिसमुद्घातगत अपर्याप्तका अन्तर्भाव अपर्याप्तमें ही हो जाता है । अयोग केवली और सिद्धोंमें लेस्या नहीं होती ऐसा परभागममें कहा है ॥६९३॥

३० अभ्यमार्गणायामे भव्य स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर अयोगकेवली पर्यन्त होते हैं । अभव्य मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होते हैं । दोनोंमें जीवसमास चौदह ही होते हैं ॥६९४॥

सम्यक्त्वमार्गणयोः मिथ्यादृष्टिः सासादनं मिश्रं तस्य गुणस्थानबोध्यैकमुल्लिखितं मिथ्यादृष्टिः पविनात्कु जीवसमासेगळप्यु । सासादनोऽयं वेकैन्द्रियबाबरापर्याप्तं द्वित्रियापर्याप्तं त्रिजियापर्याप्तं चतुर्द्विरियापर्याप्तं संज्ञिपंचैन्द्रियपर्याप्तापर्याप्ता संज्ञिपंचैन्द्रियापर्याप्तजीवसमासे- गळेळप्यु । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकनप्य सासादननुमुळं न बाचापर्यापैकीयं संज्ञिपंचैन्द्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं वेचापर्याप्तजीवसमासेयुमेरडप्यु । मिश्रनोऽयं संज्ञिपंचैन्द्रिय- ५ पर्याप्तजीवसमासेयो वेयक्कु । प्रथमोपशमसम्यक्त्वमु वेदकसम्यक्त्वमुसंयतसम्यग्दृष्टि- यागियागऽप्रमत्तपर्यंतं नाल्कु नाल्कु गुणस्थानगळोळप्यु । अल्लि प्रथमोपशमसम्यक्त्वबोऽयं मरणमिल्लप्युर्दारवं संज्ञिपर्याप्तपंचैन्द्रियजीवसमासेयो वेयक्कु । वेदकसम्यक्त्वबोऽयं संज्ञिपंचैन्द्रिय- पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडप्युवेकै बोडे धम्मैय नारकापर्याप्तं भवनत्रयवज्जितदेवापर्याप्तं भोगभूमिजमनुष्यतिर्यचापर्याप्तं वेदकसम्यग्दृष्टियोऽनप्युर्दारवं । १०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वके पेळपं ।

विदियुवसमसम्मचं अविरदसम्मादि संतमोहो चि ।

खड्गं सम्मं च तथा सिद्धोचि जिणेहि णिदिहं ॥६९६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमविरतसम्यग्दृष्टयाऽपशांतमोहगुणस्थानपर्यंतं क्षायिकसम्यक्त्वं च तथा सिद्धपर्यंतं जिनेन्द्रिदं ॥ १५

सम्यक्त्वमार्गणयो मिथ्यादृष्टिः सासादनः मिश्रश्च स्वस्वगुणस्थाने एव भवति । तत्र मिथ्यादृष्टौ जीवसमासाश्चतुर्दश । सासादने बादरैकद्वित्रिचतुरिन्द्रियसंख्यसंशयपर्याप्तसंज्ञिपर्याप्ताः सप्त । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकस्य सासादनत्वप्राप्तियत्वे च संज्ञिपर्याप्तदेवापर्याप्तौवपि द्वौ । मिश्रे संज्ञिपर्याप्तः । प्रथमोपशमवेदक- सम्यक्त्वे द्वे असंयताऽप्रमत्तान्तं स्तः । तत्र जीवसमासः प्रथमोपशमसम्यक्त्वे मरणाभावात् संज्ञिपर्याप्त एवैकः । वेदकसम्यक्त्वे संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता द्वौ । धर्मानारकस्य भवनत्रयवज्जितदैवस्य भोगभूमिनरतिरयोश्च अपर्याप्तत्वेऽपि तत्संभवान् ॥६९५॥ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वस्याह— २०

सम्यक्त्वमार्गणमें मिथ्यादृष्टि, सासादन, और मिश्र अपने-अपने गुणस्थानमें होते हैं । मिथ्यादृष्टिमें जीवसमास चौदह होते हैं । सासादनमें बादर एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय, असंज्ञिअपर्याप्त तथा संज्ञिपर्याप्तअपर्याप्त ये सात जीवसमास होते हैं । द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विराधना करके सासादनको प्राप्त होनेके पक्षमें संज्ञिपर्याप्त और वेदकअपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें संज्ञिपर्याप्त जीवसमास होता है । प्रथमोपशम सम्यक्त्व और वेदकसम्यक्त्व असंयतसे अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होते हैं । प्रथमोपशम सम्यक्त्वमें मरणका अभाव होनेसे जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही है । वेदक सम्यक्त्वमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो होते हैं । क्योंकि धर्मा नामक प्रथम नरकमें भवनत्रिकको छोड़कर देवोंमें और भोगभूमिया मनुष्य तथा तिर्यचोंमें अपर्याप्त दशमें भी वेदक सम्यक्त्व ३० होता है ॥६९५॥

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको कहते हैं—

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमसंयताद्युपशांतकषायगुणस्थानपर्यन्तमेतदु गुणस्थानंगळोळकुमुल्लि-
युपशमश्रेण्यबरोहणबोळऽऽप्रमत्तप्रमत्तदेशसंयतासंयतरोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमं बरिवुबेकं-
बोडं उपशमश्रेण्यबरोहणाबरोहणकालमं मोडलु तदुपशमसम्यक्त्वकालं संख्यातगुणमकुमेतलानुं
चारित्रावरणोवयदिवं देशसंयतासंयतरोळु पतनमुटपुवरिबं । अल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमा-
सेयुं देवासंयतापर्याप्तजीवसमासेयुमितेरदु जीवसमासेगळपुवु । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतावियुम-
योमिकेवल्लिगुणस्थानभवसानमागि पंनोडुं गुणस्थानंगळोळपुवल्लि । संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तभुज्य-
मानजीवसमासेयुं बद्धायुष्यापेक्षेयिवं घम्संय नारकापर्याप्तनु भोगभूमिजमनुष्यतिर्यंचासंयता-
पर्याप्तसं देवासंयतापर्याप्तनु संभ्विसुगुमपुवरिनपर्याप्तजीवसमासेयुमितेरदुजीवसमासे-
गळपुवु । संवृष्टिरचने :-

मि	सा	मि	द्वि	उ	प्र	वे	क्षा	गुणस्थानातीतरप्प	सिद्धपरमेष्ठिगळोळं
१	१	१	८	४	४	११			
१४	७	११	२	१	२	२			

१० क्षायिकसम्यक्त्वमकुमेदितु जिनस्वामिर्गाळवं पेळल्पट्टुदु ॥

सण्णी सण्णिण्णहुडी खीणकसाओत्ति होदि णियमेण ।

थावरकायप्पहुडी असण्णिण्णि हवे असण्णी दु ॥६९७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं भवति नियमेन । स्थावरकायप्रभृति असंज्ञिपर्यंतं
भवेवसंज्ञी तु ॥

११ संज्ञिमागंगेयोळु संज्ञिजीवं संज्ञिमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थान-
पर्यंतं पत्नरेदुं गुणस्थानंगळोळपुवु अल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमकुं । तु
भत्ते असंज्ञिजीवस्वावरकायमिध्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि पंचेंद्रियासंज्ञिमिध्यादृष्टिपर्यंतं मिध्या-

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं असंयताद्युपशान्तकषायान्तं भवति । अप्रमत्ते उत्पद्य उपरि उपशान्तकषायान्तं
गत्वा अशोवतरणे असंयतान्तमपि तत्संभवात् । तत्र जीवसमासी सजिपर्याप्तदेवासंयतापर्याप्तो द्वौ । क्षायिक-

२० सम्यक्त्वं असंयताद्युपशान्तं । तत्र जीवसमासी सजिपर्याप्तः बद्धायुष्यापेक्षया वर्मानारकभोगभूमिनरतिर्यंच-
मानिकापर्याप्तश्चेति द्वौ । सिद्धेऽपि क्षायिकसम्यक्त्वं स्यादिति जिनेऽक्तम् ॥६९६॥

संज्ञिमागंगाया संज्ञिजीवः संज्ञिमिध्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं भवति तत्र जीवसमासी सजिपर्याप्तापर्याप्तो

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वं असंयतसे उपशान्तकषाय गुणस्थानपर्यन्तं होता है ; क्योंकि

अप्रमत्त गुणस्थानमें इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको उत्पन्न करके ऊपर उपशान्तकषाय पर्यन्त
२५ जाऊर नीचे उतरनेपर असंयत पर्यन्त भी उसका अस्तित्व रहता है । उसमें जीवसमास
संज्ञिपर्याप्त तथा देव असंयत अपर्याप्त दो होते हैं । क्षायिक सम्यक्त्वं असंयतसे अयोगी
पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त होता है । किन्तु परभ्रक्की आयु बाँधनेकी
अपेक्षा प्रथम नरक, भोगभूमिया मनुष्य तिर्यंच और वैमानिक सम्बन्धी अपर्याप्त होनेसे दो
होते हैं । सिद्धोंमें भी क्षायिक सम्यक्त्वं जिनदेवने कहा है ॥६९६॥

३० संज्ञीमागंगामें संज्ञीजीव संज्ञिमिध्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता
है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो होते हैं । असंज्ञीजीव स्थावरकायसे

दृष्टिगुणस्थानमो वैयक्कुमल्लि संज्ञिजीवसंबंधिपर्याप्तपार्याप्तजीवसमासद्वयमुल्लियलुळिब द्वादश-
जीवसमासगळनितुमप्युवु नियमविदं सं । अ

१२ । १ ।
२ । १२ ।

स्थावरकायप्पहुडो सजोगिचरिमोत्ति होदि आहारी ।

कम्मइय अणाहारी अजोगिसिद्धे वि णायव्वो ॥६९८॥

स्थावरकायप्रभृति सयोगिचरमपर्यंतं भवत्याहारी । कम्मर्णे अनाहारी अयोगिसिद्धेपि ५
ज्ञातव्यः ॥

आहारमार्गंगेयोळु स्थावरकायमिध्यादृष्टियादियागि सयोगकेबलिपर्यंतं पविमूलं गुणस्था-
नगळोळाहारिगळोळु आहारियक्कुमल्लि सव्वंमुं जीवसमासेगळु पविनाल्लुकुमप्युवु । विग्रहगति-
काम्मणकाययोगब मिध्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानत्रयमुं प्रतरलोकपूरण-
समुद्घातसयोगिगुणस्थानमुमयोगिगुणस्थानमुमितुगुणस्थानपंचकदोळमनाहारियक्कुमल्लि एकं द्विय- १०
बादरसूक्ष्मापर्याप्तजीवसमासद्वयमुं द्वित्रिचतुरिद्वियापर्याप्तजीवसमासत्रयमुं संज्ञिपंचेद्वियपर्याप्ता-
पर्याप्तद्वयमुमसंज्ञ्यपर्याप्तजीवसमासेयुमितु जीवसमासाष्टकमक्कुं वा । अ अनंतरं गुण-

१३ । ५

१४ । ८

स्थानगळोळु जीवसमासयं पेळवपरुः—

मिच्छे चोद्दसजीवा सासण अयदे पमत्तविरदे य ।

सण्णिदुगं सेसगुणे सण्णी पुण्णी दु खीणोत्ति ॥६९९॥

मिध्यादृष्टौ चतुर्दशजीवाः सासादने अयते प्रमत्तविरते च । संज्ञिद्वयं शेषगुणे संज्ञिपूर्णस्तु १५
क्षीणकषायपर्यंतं ॥

द्वौ । तु—पुनः असंज्ञिजीवः स्थावरकायाद्यसंयन्तमिध्यादृष्टिगुणस्थाने एव स्थान्निवमेन तत्र जीवसमासा द्वादश
संज्ञिनो द्वयाभावात् ॥६९७॥

आहारमार्गणायां स्थावरकायमिध्यादृष्ट्यादिसयोगान्तं आहारी भवति । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश २०
मिध्यादृष्टिसासादनासंयतसयोगाना कामर्गयोगावसरे अयोगिसिद्धयोश्च अनाहारी ज्ञातव्यः । तत्र जीवसमासा
अपर्यायाः सप्त । अयोगस्य चकः ॥६९८॥ अथ गुणस्थानेषु जीवसमासानाह—

असंज्ञा पंचेन्द्रिय पर्यन्त मिध्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होता है । नियमसे उसमें बारह जीव-
समास होते हैं क्योंकि संज्ञा सम्बन्धी दो जीवसमास नहीं होते ॥६९७॥

आहारमार्गणामें स्थावरकाय मिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेबलिपर्यन्त आहारी होता २५
है । उसमें जीवसमास चौदह होते हैं । मिध्यादृष्टि, सासादन, असंयत, और सयोगकेबली
के कामर्गयोगके समय तथा अयोगी और सिद्धामें अनाहारी जानना । उसमें जीवसमास
अपर्याप्त सम्बन्धी सात होते हैं और अयोगीके एक पर्याप्त होता है ॥६९८॥

अब गुणस्थानोंमें जीवसमासोंको कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पविनालकुं जीवसमासेगप्पुवु । सासावनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु-
मविरतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोळु प्रमत्तविरतनोळु च शब्दविदं सयोगकेवलिगुणस्थानबोळुमितु नालकुं
गुणस्थानंगळोळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयं प्रत्येकमक्कुं । शेषमिभवेशसंयत्ताप्रमत्ता
पूब्वंकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशांतकवायक्षोणकवायगुणस्थानाष्टकबोळुमपि-शब्दविदमयो-
गिगुणस्थानबोळुमितु नवगुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्ताजीवसमासेयो देयक्कुं :—

५ मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ
१४ । २ । १ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १

अनंतरं मार्गास्थाानंगळोळु जीवसमासेयं सूचिसिदपं :—

तिरियगदीए चोद्दस हवंति सेसेसु जाण दोद्दो तु ।

मग्गणठाणस्सेवं पेयाणि समासठाणाणि ॥७००॥

तिर्यग्गतौ चतुर्दश भवन्ति शेषेषु जानीहि द्वौ द्वौ तु । मार्गणस्थानस्यैवं ज्ञेयानि समास-

१० स्थानानि ॥

तिर्यग्गतियेळु जीवसमासंगळु पविनालकुमप्पुवु । शेषनारकदेवमनुष्यगतिगळोळु प्रत्येकं
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमक्कुं । तु मत्ते एवमी प्रकारविदं मार्गणस्थानंगळेनि-
तोळुवनितक्कुं । जीवसमासस्थानंगळु यथायोग्यमाणि मुपेळ्व क्रमविनरिपल्पडुवुवु ।

अनंतरं गुणस्थानंगळोळु पर्याप्तप्राणंगळं निरूपिसिदपरः—

१५

पज्जची पाणावि य सुग्गमा भाविदिंयं ण जोगिम्मि ।

तहि वाचुस्सासाउगकायत्तिगदुग्गमजोगिणो आऊ ॥७०१॥

पर्याप्तयः प्राणाः अपि च सुग्गमाः भावेंद्रियं न योगिनि । तस्मिन्वागुच्छ्वासायुः काया-
स्त्रिकद्विकमयोगिनः आयुः ॥

२०

मिथ्यादृष्टी जीवसमासावचतुर्दश, सासादने अविरते प्रमत्ते चशब्दात् सयोगे च संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ ।

शेषाष्टगुणस्थानेषु 'दु'शब्दात् अयोगे च संज्ञिपर्याप्ति एवैकः ॥६९९॥ अथ मार्गणास्थानेषु तान् सूचयति—

तिर्यग्गतौ जीवसमासावचतुर्दश भवन्ति शेषगतिषु संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती द्वौ । तु-पुनः सर्वमार्गणस्थानाना
यथायोग्य प्रागुक्तक्रमेण जीवसमासा ज्ञातव्याः ॥७००॥ अथ गुणस्थानेषु पर्याप्तप्राणानाह—

२५

मिथ्यादृष्टिमें चौद्दह जीवसमास होते हैं । सासादन, अविरत, प्रमत्त और च शब्दसे
सयोगीमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । शेष आठ गुणस्थानोंमें और
अपि शब्दसे अयोगकेवलीमें एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६९९॥

अथ मार्गणाओंमें जीवसमास कहते हैं :—

तिर्यग्गतियोंमें चौद्दह जीवसमास होते हैं । शेष गतियोंमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो
जीव-समास होते हैं । इस प्रकार सब मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य पूर्वोक्त क्रमसे जीवसमास
जानना ॥७००॥

३०

गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण कहते हैं—

१. सु. पु अपिच्यदात् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोङ्कुं पविनालकुं गुणस्थानंगळोळुं पर्याप्तिगळुं प्राणंगळुं पृथक्कागि पेळवपळवेके बोडे सुगमंगळप्युर्वारवमवेते बोडे क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं प्रत्येकमारु-पर्याप्तिगळं वशाप्राणंगळुमप्युवु । सयोगिकेवल्लिभट्टारकनोळु भावेत्रियमित्तल । द्रव्येत्रियापेक्षेयिनाहं पर्याप्तिगळोळुवु वाग्बलप्राणमुमुच्छ्वासनिश्वासप्राणमुमायुःप्राणमुं कायबलप्राणमें भी नालकुं प्राणंगळप्युवु । उळ्ळिविद्रिय प्राणंगळय्युं मनोबलप्राणमुं संभविसवु । आ सयोगिकेवल्लिगे वाग्योगं निलुत्तिरलु मूर प्राणंगळप्युवु । उच्छ्वासनिःश्वासमुपरतमागुत्तिरलुमेरडेप्राणंगळप्युवु । अयोगि भट्टारकनोळु आयुष्यप्राणमो वैयक्कुं । पूर्वसंचितनोकर्मकर्मसंचयं प्रति समयमेकैकनिषेकस्थिति-गळिसि चरमसमयवोळु किंचिन्न्यूनदृघट्टंगुणहानिमात्रनोकर्मसंचयमुं कर्मसंचयमुमुदवयिसि द्रव्यात्थिकनयापेक्षेयिवमयोगिचरमसमयवोळु कर्ममुं नोकर्ममुं केट्टुवु पर्यायात्थिकनयापेक्षेयिन-नंतरसमयवोळिकडुत्तिरलु लोकाप्रनिवासि सिद्धपरमेष्ठियप्पने बुवु तात्पर्यं ।

अनंतर गुणस्थानंगळोळु संज्ञेगळं पेळवपह :-

छट्टोत्ति पढमसण्णा सकज्ज सेसा य कारणावेक्खा ।

पुव्वो पढमणियट्टी सुहुमोत्ति कमेण सेसाओ ॥७०२॥

षष्ठपर्यन्तं प्रथमसंज्ञा सकार्या शोषाश्च कारणापेक्षाः । अपूर्वप्रथमानिवृत्ति सूक्ष्मपर्यन्तं क्रमेण शोषाश्च ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि प्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमूरं गुणस्थानंगळोळु सकार्यमप्या-हाराविचतुःसंज्ञेगळुमप्युवा षष्ठनल्लि आहारसंज्ञे व्युच्छित्तियात्तु । उपरितनगुणस्थानवोळुभावमं

चतुर्दशगुणस्थानेषु पर्याप्तयः प्राणाश्च पृथक् नोच्यन्ते सुगमत्वात् । तथाहि-क्षीणकषायपर्यन्तं षट्पर्याप्तयः दश प्राणा । सयोगिजिने भावेन्द्रिय न, द्रव्येन्द्रियापेक्षया षट्पर्याप्तयः वागुच्छ्वासनिश्वासायुः-कायप्राणाश्चत्वारि भवन्ति । श्लेपेन्द्रियमनःप्राणाः षट् न सन्ति । तथापि वायुयोगे विश्रान्ते त्रयः । पुनः उच्छ्वासनिश्वासे विश्रान्ते द्वौ । अयोगे आयुः प्राण एकः । प्राक्संचितनोकर्मकर्मसंचयः प्रति समयमेकैकनिषेकं गलन् किंचिदूनदृघट्टंगुणहानिमात्रो द्रव्याधिकनयेन अयोगिचरमे विनश्यति पर्यायात्थिकनयेन अनन्तरसमये एवेति तात्पर्यम् ॥७०१॥ अथ गुणस्थानेषु संज्ञा आह—

मिथ्यादृष्ट्यादिप्रमत्तान्तं मकार्याः आहारादिचतस्रः संज्ञा भवन्ति । षष्ठगुणस्थाने आहारसंज्ञा

चौदह गुणस्थानोमै पर्याप्ति और प्राण पृथक् नहीं कहे हैं क्योंकि सुगम है । यथा— क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त छह पर्याप्तियाँ और दस प्राण होते हैं । सयोगिकेवलीमें भावेन्द्रिय नहीं है । उनके द्रव्येन्द्रियकी अपेक्षा छह पर्याप्तियाँ हैं और वचनबल, उच्छ्वास-निश्वास, आयु और कायबल ये चार प्राण होते हैं । श्लेप इन्द्रियाँ और मन ये छह प्राण नहीं हैं । उन चार प्राणोंमें-से भी वचनयोगके रूक जानेपर तीन रहते हैं, पुनः उच्छ्वास-निश्वासाका निरोध होनेपर दो रहते हैं । अयोगिकेवलीके एक आयुप्राण होता है । पूर्व संचित कर्म-नोकर्मका संचय प्रति समय एक-एक निषेक गलते-गलते किंचिन्न्यून डेह गुणहानि प्रमाण रहता है । सो द्रव्यार्थिक नयसे तो अयोगीके अन्तिम समयमें नष्ट होता है और पर्यायात्थिक नयसे अनन्तर समयमें नष्ट होता है ॥७०१॥

गुणस्थानोमै संज्ञा कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त आहार आदि चारों संज्ञायै कार्यरूपमें

व्युच्छित्तिये बुद्धि, मेले अप्रमत्तादिगणोळु कारणास्तित्वापेक्षीयं । अपूर्वकरणपर्यन्तं भयमैथुनपरि-
ग्रह संज्ञेगळु कार्यरहितगळुप्युबु । आ अपूर्वकरणनोळु भयसंज्ञे व्युच्छित्तियाबुद्धि अनिवृत्तिकरण-
प्रथमभागं सवेदभागे आ भागं पर्यन्तं कार्यरहितगळुप्यु मैथुनपरिग्रहसंज्ञेगळुप्युबु । आ अनिवृत्ति-
करणप्रथमभागकालोळु मैथुनसंज्ञे व्युच्छित्तियाबुद्धि । सूक्ष्मसांपरायणस्वानबोळु परिग्रह संज्ञे
५ व्युच्छित्तियाबुद्धि । मेले उपजातादिगुणस्थानगळोळु कार्यरहितमादोडें संज्ञेगळिल्ल एकं बोडें
“कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः” एवौ न्यायविवं संज्ञेगळुभावमवकुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ३ । ३ । २ । १ । ० । ० । ० । ० ।

मग्गण उवजोगावि य सुग्गमा पुच्चं परुविदत्तादो ।

१० गदियादिसु मिच्छादी परुविदे रूविदा होंति ॥७०३॥

मार्गणोपयोगा अपि च सुग्गमाः पूर्व प्ररूपितत्वात् । गत्याविषु मिथ्यादृष्ट्यादी प्ररूपिते
रूपिता भवति ॥

गुणस्थानगळु मेले मार्गणगळुमं उपयोगमुमं पेळ्ळासं सुग्गममेंडु पेळ्ळुविल्लवेकें बोडें
पूर्वमुन्नं प्ररूपितमप्युदरिदं । आवडेंदोळु प्ररूपितमादुवेंदोडें गत्याविभागणस्थानगळोळु मिथ्या-
१५ दृष्ट्यादिगुणस्थानगळुं जीवसमासेगळुं पेळ्ळस्पट्टवुद्धि कारणमागियल्लि पेळ्ळस्पट्टुत्तरिल्लित्युं
पेळ्ळस्पट्टेवपुवुं दरिववु । आदोडें संबुद्धिगळुनुग्रहार्थं पेळ्ळपेमुमवेंतं बोडें :—नरकादिगतिनाम-

व्युच्छिन्ना । गोपास्तित्वा अप्रमत्तादिषु कारणास्तित्वापेक्षया अपूर्वकरणान्तं कार्यरहिता भवन्ति । तत्र भयसंज्ञा
व्युच्छिन्ना । अनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्तं कार्यरहितं मैथुनपरिग्रहसंज्ञे स्ते । तत्र मैथुनसंज्ञा व्युच्छिन्ना ।
सूक्ष्मसांपरायणे परिग्रहसंज्ञा व्युच्छिन्ना । उपरि उपशान्तादिषु कार्यरहिता अपि संज्ञा न संति कारणाभावे
२० कार्यस्याप्यभावात् ॥७०३॥

गुणस्थानेषु मार्गणा उपयोगाश्च वक्तुं सुग्गमा इति नोच्यन्ते पूर्व प्ररूपितत्वात् । क्वेति चेत् ? मार्गणाम्
गुणस्थानजीवसमासेषु उक्तेषु उक्ता भवन्ति । तथापि मन्दबुद्धिघनग्रहार्थमुच्यन्ते तद्वया—

रहती हैं । छटे गुणस्थानमें आहार संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । शेष तीन संज्ञा अप्रमत्त
आदिमें कारणका सद्भाव होनेसे हैं वैसे कार्यरहित हैं । अपूर्वकरणमें भय संज्ञाका विच्छेद
२५ हो जाता है । अनिवृत्तिकरणके प्रथम सवेद भाग पर्यन्त कार्यरहित मैथुन और परिग्रह संज्ञा
रहती है । वहाँ मैथुन संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । सूक्ष्म सांपरायणमें परिग्रह संज्ञाका
विच्छेद हो जाता है । उपर उपशान्त कषाय आदिमें कार्यरहित भी संज्ञा नहीं है क्योंकि
कारणके अभावमें कार्यका भी अभाव हो जाता है ॥७०२॥

गुणस्थानोंमें मार्गणा और उपयोगका कथन सरल होनेसे नहीं कहा है । पहले कह
३० आये हैं क्योंकि मार्गणाओंमें गुणस्थान और जीवसमासके कहनेसे उनका कथन हो जाता
है । फिर भी मन्द बुद्धियोंके अनुग्रहके लिए कहते हैं—

कर्मोदयजनितनारकापर्यायगळे गतिगुणप्युर्वारिदं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्त नारकहं पर्याप्तापर्याप्त तिरियंचहं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमितु नाल्कं गतिजीवहमप्यहं । सासादनगुणस्थानबोळु पर्याप्तनारकहं पर्याप्तापर्याप्ततिरियंचहं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुमप्यहं । मिश्रगुणस्थानबोळु पर्याप्तनारकहं पर्याप्ततिरियंचहं पर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तदेवकर्कळुमप्यहं । असंयतसम्प्रादृष्टिगुणस्थानबोळु घर्मय पर्याप्तापर्याप्तनारकहं च इभूमिगळु पर्याप्तनारकहं भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्ततिरियंचहं कर्मभूमिय पर्याप्ततिरियंचहं भोगभूमिजपर्याप्तपर्याप्तमनुष्यहं कर्मभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं भवनत्रयशुभ्रजतपर्याप्तापर्याप्तदेवकर्कळुं भवनत्रयपर्याप्तदेवकर्कळुं संभविसुबह । देशसंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तकर्मभूमिजतिरियंचहं मनुष्यहं संभविसुबह । प्रमत्तगुणस्थानबोळु पर्याप्तमनुष्यहमाहारकऋद्धिप्राप्तप्रमत्तापेक्षेयिदमाहारकशरीरपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहमोळु । १०

अप्रमत्तगुणस्थानं मोदलोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारु गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तमनुष्यपनेयचकुं । सयोगकेवलगुणस्थानबोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्यहं । समुद्रघातकेवलपेक्षेयिदं ओदारिकमिधकाययोगिगळुं कामर्मणकाययोगिगळुप्य अपर्याप्तमनुष्यहमप्यहं । अयोगिकेवलगुणस्थानबोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्यहं ।

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । सो । स । अ ।
४ । ४ । ४ । ४ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नरकादिगतिनामोदयजनिता नारकादिपर्यायाः गतयः । तेन मिथ्यादृष्टौ नारकादयः पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । १५
सामादनं नारकाः पर्याप्ता, शेषाः उभये । मिश्रे सर्वे पर्याप्ता एव । असंयते पर्याप्तनारकाः उभये, शेषनारकाः पर्याप्ता एव । भोगभूमितिर्यग्मनुष्याः कर्मभूमिमनुष्याः वैमानिकाश्च उभये । कर्मभूमितिर्यञ्चो भवनत्रयदेवाश्च पर्याप्ता एव । देशसंयते कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याः पर्याप्ताः । प्रमत्ते मनुष्याः पर्याप्ताः, साहारकर्क्यस्तु उभये । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्ताः पर्याप्ताः । संयोगिनि उभये । अयोगिनि पर्याप्ता एव ।

नरक आदि गतिनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई नरकादि पर्यायोको गति कहते हैं । २०
इससे मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें नारक आदि पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें नारकी पर्याप्त ही होते हैं शेष तिर्यंच आदि पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें सब पर्याप्त ही होते हैं । असंयत गुणस्थानमें प्रथम नरकके नारकी पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । शेष नारकी पर्याप्त ही होते हैं । भोगभूमिके तिर्यंच मनुष्य, कर्मभूमिके मनुष्य और वैमानिक पर्याप्तक-अपर्याप्तक दोनों होते हैं । कर्मभूमिके तिर्यंच और भवनत्रिकके देव पर्याप्त ही होते हैं । देशसंयतमें कर्मभूमिके तिर्यंच और मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । प्रमत्त गुणस्थानमें मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । आहारक ऋद्धिवाले पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त होते हैं । सयोगीमें दोनों होते हैं । अयोगीमें पर्याप्त ही होते हैं ।

निकायमप्युत्तु । मिश्रगुणस्थानबोळु पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कुं । असंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तापर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कुं । देशसंयतगुणस्थानबोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । प्रमत्तगुणस्थानबोळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तत्रसकायिकमक्कुमल्लियाहारकऋद्धिप्राप्तनोळु आहारकशरीरपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकमक्कु । अप्रमत्तगुणस्थानं मोवल्पोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारं गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमेयक्कु । ५

सयोगकेवलिगुणस्थानबोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियत्रसकायिकमक्कुमल्लि समुद्घातसयोगकेवलि भट्टारकनोळु औदारिकमिश्रयोगमुं कामर्मणकाययोगमुमुळुद्वारिवमपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमुमक्कुं । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळुपर्याप्तपंचेंद्रियत्रसकायिकमक्कुं—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
६ । ६ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

पुद्गलविपाकिशरीरांगोपांगनामकर्मोदयर्गळिवं मनोवचनकाययुक्तमप्य जीवके कर्मनो-
कर्मामनकारणमपुद्गलबुदो दु शक्ति जीवप्रदेशपरिस्पंदसंभूतमदु योगमं बुदक्कुमवु मनोवचनकाय- १०
प्रवृत्तिभेदवि त्रिविधमक्कुमल्लि वीर्यातरायनोद्द्विद्यावरणक्षयोपशमं विद्वमंगोपांगनामकर्मोदयविदं-
मनःपर्याप्तियुक्तं मनोवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळो अष्टच्छदारविद्याकारविदं हृदयबोळु निर्माण-
नामकर्मोदयसंपादितद्रव्यमनः पद्यपत्रंगळोळु नोद्द्विद्याक्षयोपशमजीवप्रदेशप्रचयबोळु लब्धयुप-
योगलक्षणभावेन्द्रियं मनमं बुदक्कुमा मनोव्यापारमं मनोयोगमं बुबा मनोयोगमुं सत्याद्यर्थ

पर्याप्ताः मन्नित्रसकाय । उभयश्चेति षड्जीवनिकायः । मिश्रे संज्ञिपञ्चेंद्रियत्रसकायपर्याप्त एव । असंयते उभयः, १५
देशसंयते पर्याप्त एव । प्रमत्ते पर्याप्तः । साहारकविस्तूभयः । अप्रमत्तादिधीणकषायान्तेषु पर्याप्त एव ।
सयोगं पर्याप्तः । समुद्घाते तूभय । अयोगं पर्याप्त एव ।

पुद्गलविपाकिशरीराङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयैः मनोवचनकाययुक्तजीवस्य कर्मनोकर्मामकारणा या शक्तिः
तज्जनितजीवप्रदेशपरिस्पन्दनं वा योगः स च मनोवचनकायवृत्तिभेदात्प्रेधा । तत्र वीर्यान्तरायनोद्द्विद्यावरण-
क्षयोपशमने अङ्गोपाङ्गनामोदयेन च मनःपर्याप्तियुक्तजीवस्य मनोवर्गणायातपुद्गलस्कन्धानां अष्टच्छदारविन्दा- २०
कारेण हृदये निर्माणनामोदयसंपादितं द्रव्यमनः । तत्पन्नाप्रेषु नोद्द्विद्यावरणक्षयोपशमयुक्तजीवप्रदेशप्रचये

तेन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और असंज्ञी पंचेन्द्रिय त्रसकाय अपर्याप्त होते हैं । संज्ञी पंचेन्द्रिय
त्रसकाय दोनों होते हैं । इस प्रकार इस गुणस्थानमें छहो जीवनिकाय होते हैं । मिश्रमें संज्ञी
पंचेन्द्रिय त्रसकाय पर्याप्त ही है । असंयतमें दोनों है । देशसंयतमें पर्याप्त ही है । प्रमत्तमें
पर्याप्त है । आहारक ऋद्धि सहित होंगे है । अप्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त दोनों है । सयोगीमें २५
पर्याप्त है । समुद्घातमें दोनों है । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

पुद्गलविपाकी शरीर और अंगोपांग नामकर्मके उदयके साथ मन-वचन-कायसे युक्त
जीवके कर्म-नोकर्मके आनेमें कारण जो शक्ति है अथवा उसके द्वारा होनेवाला जो जीवके
प्रदेशोंका चलन है वह योग है । वह मन-वचन-कायकी प्रवृत्तिके भेदसे तीन प्रकारका है ।
वीर्यान्तराय और नोद्द्विद्यावरणके क्षयोपशमसे तथा अंगोपांगनाम कर्मके उदयसे मन- ३०
पर्याप्तिसे युक्त जीवके मनोवर्गणारूपसे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका आठ पाँखुडीके कमलके
आकारसे हृदयमें निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचा गया द्रव्यमन है । उन पाँखुडीके अप्रभागोंमें

विषयभेदादि चतुर्विधमक्कुं । भावापर्याप्तियोऽङ्कूडिद जीवके शरीरनामकर्मोदयविदं स्वरनाम-
कर्मोदयसहकारिकारणविदं भावावर्गणायातपुद्गलस्कंधगळगे चतुर्विधभावाकार्षादिदं परिणमनं
वाययोगमक्कुमबु सत्याद्यर्थवाचकत्वादिदं चतुर्विधमक्कुमोदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामकर्मो-
दयगोळिदमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कंधगळगे निम्माणनामकर्मोदयनिम्माणित तत्तच्छरीरपरिण-
मनपरिणतियोळ पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदमोदारिकाविकाययोगमक्कुं । तच्छरीरपर्याप्तिकालं
समयोनात्तर्मुहूर्तपर्यंतं तन्मिश्रकाययोगमक्कुमवक्के मिश्रत्वव्यपदेशमे तं दोडे औदारिकादिनोकर्म-
शरीरवर्गणगळनाहरिसुबल्लि स्वतः सामर्थ्याऽसंभवमपुदरिदं कामर्माणवर्गणासव्यपेक्षमपुदरिदं
मिश्रव्यपदेशमक्कुं । विप्रहगतियोळ, औदारिकादिनोकर्मवर्गणगळनाहार मागुत्तिरलु कामर्माण-
शरीरनामकर्मोदयविदं कामर्माणवर्गणायातपुद्गलस्कंधगळगे ज्ञानावरणादिकर्मपर्याप्तियदिदं जीव-
प्रदेशगळोळ, बंधप्रघट्टोळ, पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदं कामर्माणकाययोगमे बुदनिंतुं कूडि योगंगळ,
पविनेदपुवु ॥

लक्ष्युपयोगलक्षणं भावमन तद्व्यापारो मनोयोगः । त च सत्याद्यर्थविषयमेदाच्चतुर्धा । भाषापर्याप्तियुक्त-
जीवस्य शरीरनामोदयेन स्वरनामोदयसहकारिकारणेन भावावर्गणायातपुद्गलस्कंधानां चतुर्विधभावाकार्षेण
परिणमन वायोगः । सोऽपि सत्याद्यर्थवाचकत्वेन चतुर्धा । औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामोदयैः आहार-
वर्गणायातपुद्गलस्कंधाना निम्माणनामोदयनिम्माणिततत्तच्छरीरपरिणमनपरिणतौ उत्पन्नजीवपरिस्पन्दः
औदारिकादिकाययोगः । तत्तच्छरीरपर्याप्तिकाले समयोनात्तर्मुहूर्तपर्यंतं तत्तन्मिश्रकाययोगः । अस्य च
मिश्रत्वव्यपदेशः औदारिकादिनोकर्मशरीरवर्गणाहरणे स्वतः सामर्थ्यासंभवेन कामर्माणवर्गणासव्यपेक्षत्वात् ।
विप्रहगतौ औदारिकादिनोकर्मवर्गणानां अनाहरणे सति कामर्माणशरीरनामोदयेन कामर्माणवर्गणायातपुद्गलस्कंधानां
ज्ञानावरणादिकर्मपर्यापिणे जीवप्रदेशेषु बन्धप्रघट्टके उत्पन्नजीवप्रदेशपरिस्पन्दः कामर्माणकाययोगः, एव योगा'
२० पञ्चदश ॥७०३॥

जो नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त जीवप्रदेश है उनमें लब्धि उपयोग लक्षणवाला भाव-
मन है । उसके व्यापारको मनोयोग कहते हैं । वह सत्य-असत्य आदि अर्थविषयक भेदसे
चार प्रकारका है । भाषा पर्याप्तिये युक्त जीवके शरीर नाम कर्मके उदयसे और स्वर नाम
कर्मके उदयकी सहायतासे भावावर्गणाके रूपमें आये हुए पुद्गल स्कंधोंका चार प्रकारकी
भाषाके रूपसे परिणमन वचनयोग है । वह भी सत्य आदि अर्थका वाचक होनेसे चार
प्रकारका है । औदारिक, वैक्रियिक, और आहारक शरीरनाम कर्मके उदयसे आहार वर्गणाके
रूपमें आये पुद्गल स्कंधोंका निम्माणनाम कर्मके उदयसे रचित उस-उस शरीररूप परिणमन
होनेपर जो जीवमें परिस्पन्द होता है वह औदारिक आदि काययोग है । उस-उस शरीर
पर्याप्तिके कालमें एक समय हीन अन्तर्मुहूर्त काल तक औदारिक आदि मिश्रकाययोग होता
है । इसको मिश्र कहनेका कारण यह है कि औदारिक आदि नोकर्म शरीर वर्गणाओंके
आहरणमें स्वयं समर्थ न होनेसे कामर्माणवर्गणाकी अपेक्षा करता है । विप्रहगतिये औदारिक
आदि नोकर्म वर्गणाओंका ग्रहण न होनेपर कामर्माण शरीर नामकर्मके उदयसे कामर्माणवर्गणा
रूपसे आये पुद्गल स्कंधोंका ज्ञानावरण आदि कर्मपर्याय रूपसे जीवके प्रदेशोंमें बन्ध
होनेपर उत्पन्न हुआ जीवके प्रदेशोंका हलन-चलन कामर्माण काययोग है । इस प्रकार योग
पन्द्रह होते हैं ॥७०३॥

तिसु तेरं दस मिस्से सत्तसु णव छट्टयम्मि एक्कारा ।

जोगिम्मि सत्त योगा अजोगिठाणं हवे सुण्णं ॥७०४॥

त्रिषु त्रयोदश दश मित्रे सत्तसु नव षट्ठे एकादश । योगिनि सत्तयोगाः अयोगित्थानं भवेत् शून्यं ॥

मिध्यादृष्टिगुणस्थानबोद्धु आहारकाहारकमिश्रकाययोगिगळं वर्ज्जिसि शेषत्रयोदशयोगयुक्त्- ५
रप्पस । सासादनगुणस्थानबोद्धुं अंते पविमूह योगयुक्तजीवंगगळप्पुबु । मिश्रगुणस्थानबोद्धु मत्तमा-
पदिमूहं योगगळोळमौदारिकमिश्रवैक्रियिकमिश्रकाम्मंणकाययोगंगळं कच्छेदु शेष पत्तुं योगयुक्त-
जीवंगगळप्पुबु । असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानबोद्धु सासादननोळ्पेळ्ठवंते पविमूहं योगयुक्तजीवंगगळ-
प्पुबु । देशसंयताप्रमत्तापूर्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशांतकषायक्षीणकषायगुणस्थान-
सत्तकरोळु मनोवाग्योगिगळंणवर मौदारिकाययोगिगळंमिंतु ओं भत्तु योगिगळप्परु । १०

प्रमत्तसंयतगुणस्थानबोद्धु आहारकाहारकमिश्रयोगिगळं कूडत्तिरळुं पन्नें दु योगयुक्त-
जीवंगगळप्पुबु । सयोगभट्टारकरोळु सत्यानुभयमनोवाग्योगंगळु नाल्लुमौदारिकमौदारिकमिश्रकाम्मं-
णकाययोगमुमिंतु सत्तयोगयुक्तरप्परु । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळु योगं शून्यमक्कुं—
मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
१३ । १३ । १० । १३ । ९ । १६ । ९ । ९ । ५ । ९ । ९ । ९ । ७ । १० ।

मोहनीयप्रकृतितगळोळु नोकषायभेदंगळप्परुखीपुंसकवेदोदंगळं वं खीपुंसकवेदि- १५
गळप्परु । मिध्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडु अनिवृत्तिकरणसवेदभागिपर्यंतं मूळवेदिगळप्परु ।
अनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयं भागं मोदल्लोडु इयोकेवलिगुणस्थानपर्यंतंमवेदिगळप्परु—
मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ० । ० । ० । ० । ० ।

उक्तमञ्जदशयोगेषु मध्ये मिध्यादृष्टिसासादनामयतेषु त्रयोदश त्रयोदश भवन्ति आहारकतन्मिश्रयो-
प्रमत्तादन्यत्राभावात् । मिश्रगुणस्थाने तेष्वपर्याप्तयोगत्रयं नेति दश । उपरि क्षीणकषायान्तेषु सत्तसु तत्रापि
वैक्रियिकयोगाभावात् नव । प्रमत्तसयते एकादश आहारकतन्मिश्रयोगयोरत्र पतितत्वात् । सयोगं सत्यानुभय- २०
मनोवाग्योगाः औदारिकतन्मिश्रकाम्यंणकाययोगाश्चेति सप्त । अयोगिजिने योगो नेति शून्यम् ।
स्त्रीपुंसपुंसकवेदोदवे । तत्तन्नामवेदा भवन्ति ते त्रयोऽपि अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं न तत उपरि ।

उक्त पन्द्रह योगोंमें-से मिध्यादृष्टि, सासादन और असंयतोंमें तेरह-तेरह योग होते हैं । क्योंकि आहारक आहारक मिश्रयोग प्रमत्तगुणस्थानसे अन्यत्र नहीं होते । मिश्रगुण स्थानमें उनमें तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें उनमें-से तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । ऊपर क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें २५
वैक्रियिक काययोगके न होनेसे नौ योग होते हैं । प्रमत्तसंयतमें आहारक आहारक मिश्रके होनेसे ग्यारह योग होते हैं । सयोगकेवलीमें सत्य, अनुभय, मनोयोग और वचनयोग तथा औदारिक, औदारिक मिश्र और काम्यंण काययोग इस तरह सात होते हैं । अयोगकेवलीमें योग नहीं है । स्त्रीवेद, पुरुषवेद और नपुंसकवेदके उदयसे उस-उस नामवाले वेद होते हैं । वे तीनों ही अनिवृत्तिकरणके सबेद भाग पर्यन्त होते हैं, उपर नहीं होते । अनन्तानुबन्धी ३०

- चारित्रमोहनीय भेदंगळप्प क्रोधचतुष्कमानचतुष्कमायाचतुष्कलोभचतुष्कंगळे यथायोग्यमा-
 ग्बयमगुत्तिरळ् क्कोषिगळ् मानिगळ् मायिगळ् लोभिगळ् मप्पह । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ्
 चतुर्गत्तिय नानाक्रोधिगळ् मानिगळ् मायिगळ् लोभिगळ् मप्पह । सासादनगुणस्थानबोळ् चतु-
 र्गत्तिय नानाक्रोषिमानिमायिलोभिगळ् मप्पह । मिश्रगुणस्थानबोळ् अनंतानुबंधिकाधिगळ् माल्हरु-
 ५ ळियलुळिद क्रोधत्रयजीवंगळ् मानत्रयजीवंगळ् मायात्रयजीवंगळ् लोभत्रयजीवंगळ् मप्पह ।
 असंयतगुणस्थानबोळ् मिश्रगुणस्थानबोळ्पेळ्बैतेयप्पह । देशसंयतगुणस्थानबोळ्प्रत्याख्यानकषाय-
 चतुष्टयरहितमागि क्रोधद्वययुतरं मानद्वययुतरं मायाद्वययुतरं लोभद्वययुतरंमप्पह । प्रमत्तगुणस्थानं
 मोदवलो डनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागपर्यंतं संज्वलनक्रोधिगळ् मप्पह । तृतीयभागपर्यंतं
 संज्वलनमानिगळ् मप्पह । चतुर्थभागपर्यंतं संज्वलनमायिगळ् मप्पह । पंचमभागपर्यंतं संज्वलन-
 १० षावरलोभिगळ् मप्पह । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानबोळ् सूक्ष्मसंज्वलनलोभिगळ् मप्पह । मेलेल्लरुमकषायि-
 गळ् मप्पह :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । ख । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
 ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । ० । ० । ० । ० ।

३

२

१

- मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमनिर्बं पुट्टिद सम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुं केवलज्ञाना-
 वरण निरवशेषक्षयविनाद केवलज्ञानमुमित्तुं सम्यग्ज्ञानगळ् मिथ्यात्वकर्म्मोदयदोळ्कूडिद मति-
 श्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमजनितमज्ञानगळ् म्प कुमतिकुभ्रुतविभंगज्ञानमे वितज्ञानत्रयं गृडि
 १५ मिथ्याज्ञानिगळ् सम्यग्ज्ञानिगळ्मे डु प्रकारमप्पह । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ् कुमतिकुभ्रुतविभंग-
 ज्ञानिगळ् सूक्ष्ममप्पह । सासादनगुणस्थानबोळ् सम्यक्त्वसंयमप्रतिबंधकमप्प अनंतानुबंध्यज्यतमो-

- क्रोधादीना चतुष्कचतुष्कस्य यथायोग्योदये सति क्रोधमानमायालोभा भवन्ति । ते च मिथ्यादृष्टो
 सासादेन च चत्वारस्त्वारः । मिथ्यासयतयोविना अनन्तानुबन्धिनस्त्रयस्त्रयः । देशसंयते विना अप्रत्याख्यान-
 कषायान् द्वौ द्वौ । प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणद्वितीयभागपर्यन्तं संज्वलनक्रोध । तृतीयभागपर्यन्तं मान । चतुर्थ-
 २० भागपर्यंतं माया । पञ्चमभागपर्यंतं बादरलोभ । सूक्ष्मसांपराये सूक्ष्मलोभः । उपरि सर्वेऽपि अकषाय एव ।

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमेन तत् सम्यग्ज्ञानचतुष्कं । केवलज्ञानावरणनिरवशेषक्षयेण
 च केवलज्ञानं, मिथ्यात्वोदयसहचरितं मतिश्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमेन कुमतिकुभ्रुतविभङ्गज्ञानानि च

- आदि चारके क्रोधादि चतुष्कका यथायोग्य उदय होनेपर क्रोध, मान, माया, लोभ होते हैं ।
 वे मिथ्यादृष्टि और सासादनमें चार चार होते हैं । मिश्र और असंयतमें अनन्तानुबन्धीके
 २५ बिना तीन-तीन होते हैं । देशसंयतमें अप्रत्याख्यान कषायोंके बिना दो-दो होते हैं । प्रमत्तसे
 अनिवृत्तिकरणके द्वितीय भाग पर्यन्त संज्वलन-क्रोध होता है । तृतीय भाग पर्यन्त मान,
 चतुर्थभाग पर्यन्त माया, पंचमभाग पर्यन्त बादर लोभ रहता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म-
 लोभ होता है । ऊपर सब अकषाय ही होते हैं ।

- मतिज्ञानावरण, श्रुतज्ञानावरण, अवधि ज्ञानावरण और मनःपर्यय ज्ञानावरणके
 ३० क्षयोपशमसे चारों सम्यग्ज्ञान होते हैं । केवल ज्ञानावरणके सम्पूर्णक्षयसे केवलज्ञान होता
 है । मिथ्यात्वका उदय रहते हुए मति-श्रुत-अवधिज्ञानावरणोंके क्षयोपशमसे कुमति, कुभ्रुत

वयजनिमित्तमिध्यावृष्टिये अप्य सासादननोळं कुमतिकुभ्रुतविभंगगळपुबु । मिधगुणस्थानवोळु
मिश्रमतिभ्रुतावधिज्ञानंगळपुबु । असंयतसम्यग्दृष्टियोळ आद्यसम्यग्ज्ञानभ्रितयमक्कु । देशसंयतनोळं
आद्यसम्यग्ज्ञानभ्रितयमुमक्कु । प्रमत्ताविधीणकषायपर्यंतमाद्यसम्ज्ञानचतुष्टयमुमक्कु सयोगिकेवल-
योळमयोगिकेवलियोळमो वैकेवलज्ञानमक्कु —

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । १ ।

संज्वलनकषायनोकषायंगळुमंदोदयवितं संयमपरिणाममक्कुमवुवुं व्रतधारण समितिपालन-
कषायनिग्रहदंडत्यागेन्द्रियजयस्वरूपमक्कुमिदु सामान्यविदं सामायिकसंयममो वैयक्कुमंद तदोडे
सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये बुदरोळेला संयमंगळंतर्भाबमुंष्टपुवरिदं । विशेषविदमसंयममं बुं
देशसंयममं बुं सामायिकसंयममं बुं छेदोपस्थापनसंयममं बुं सूक्ष्मसांपरायसंयममं बुं यथाख्यातसंयम-
मं वितु मंयमं सामविधमक्कु । मिध्यादृष्टिगुणस्थानं मोदगतो डसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यंतं
असंयममक्कु । देशसंयतगुणस्थानवोळु देशसंयममक्कु । प्रमत्तगुणस्थानमादियागि अनिवृत्तिकरण-
गुणस्थानपर्यंतं नालकुं गुणस्थानवोळु प्रत्येकं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळरडपुबु । प्रमत्ता-
प्रमत्तगुणस्थानद्वयवोळु परिहारविशुद्धिसंयममक्कु । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानवोळु सूक्ष्मसांपराय-
संयममक्कुपशांतकषायक्षीणकषायसयोगाऽयोगिगुणस्थानचतुष्टयवोळु प्रत्येकं यथाख्यातसंयममो-
देयपुबु—

मिलित्वा अष्टौ । तत्र मिध्यादृष्टिसासादनयोः कुज्ञानत्रयम् । मिश्रे तदैव मिश्रितम् । असंयते देशसंयते वा आद्यं १५
सम्यग्ज्ञानत्रयम् । प्रमत्ताविधीणकषायान्तमाद्यं सम्यग्ज्ञानचतुष्टकम् । सयोगायोगोरेकं केवलज्ञानमेव ।

संज्वलननोकषायमन्दोदयेन व्रतधारणसमितिपालनकषायनिग्रहदण्डत्यागेन्द्रियजयस्वरूपसंयमभावो भवति ।
स च सामान्येन सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति गृहीतः सामायिकनामैकः । विशेषेण असंयतदेशसंयमसामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातभेदासत्ता । तत्र असंयतान्तसंयमः । देशसंयते देशसंयमः ।
प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त सामायिकछेदोपस्थापनौ । प्रमत्ताप्रमत्तयोः परिहारविशुद्धिरपि । सूक्ष्मसांपराये २०
सूक्ष्मसांपरायसंयमः । उपशान्तकषायविषु यथाख्यातः ।

और विभंगज्ञान होते हैं । सब मिलकर आठ हैं । उनमेंसे मिध्यादृष्टि और सासादनमें तीन
अज्ञान होते हैं । मिश्रमें तीनों मिश्र रूप होते हैं । असंयत और देशसंयतमें आद्य तीन
सम्यग्ज्ञान होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त आदिके चार सम्यग्ज्ञान होते हैं । सयोग-
अयोगमें एक एक केवलज्ञान होता है ।

संज्वलन और नोकषायके मन्द उदयसे व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका
निग्रह, दण्डोंका त्याग और इन्द्रियजयरूप संयमभाव होता है । वह सामान्यसे 'सब पाप-
कार्योंसे बिरत होता हूँ' इस प्रकार ग्रहण करनेपर सामायिकसंयम नाम पाता है । विशेषसे
असंयम, देशसंयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहार विशुद्धि, सूक्ष्म साम्पराय और यथा-
ख्यातके भेदसे सात प्रकारका है । असंयत गुणस्थान पर्यन्त असंयम होता है । देशसंयतमें ३०
देशसंयम है । प्रमत्तसे अनिवृत्तिकरण पर्यन्त सामायिक और छेदोपस्थापना होते हैं । प्रमत्त
और अप्रमत्तमें परिहारविशुद्धि भी होता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म साम्पराय संयम होता
है । उपशान्तकषाय आदिमें यथाख्यात होता है ।

१. म^० भेकंदोडे । २. च असंयतदेशसंयतयोस्वाद्यं ।

- मिथ्यात्वमिथ्यसम्यक्त्वप्रकृतिरूपविदमसंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमविदमसंस्तम्भहूर्त्कालं मिथ्यप्रकृतिगळं
माळकु । मिथ्यात्वमं मिथ्यात्वमागिये तु माळकुमं बोडे पूर्वस्थितियं नोडलत्तिच्छापनावलिमात्र-
स्थितिहासमं माळकुमं बुवत्थं । अनंतरमा प्रथमोपशमसम्यक्त्वकालबोळु अप्रमत्तं प्रमत्ताप्रमत्त-
परावृत्तिसंख्यातसहस्रगळधुवपुर्वारं प्रमत्तगुणस्थानबोळु प्रथमोपशमसम्यक्त्वसंभवमरियल्पकुणु ।
५ वा नाल्कु गुणस्थानवत्तिप्रथमोपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्सम्यक्त्वकालमंतम्भुहूर्त्तबोळु षडावलिमालाव-
शेषमावागळुत्कुट्टविदमनंतानुबंधिकवायोदयविदं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानकालमारावलिप्रमाण-
मकुणु । जघन्यदिनेकसमयमकुणु । मध्यमसंख्यातविकल्पमकुणु । एत्तलानुं भव्यतागुणविशेषविदं
सम्यक्त्वविराधने इल्लदिहोडे तदगुणस्थानस्थानकालं संपूर्णमागुत्तिरळु सम्यक्त्वप्रकृतिपुदययिसि
वेदकसम्यग्दृष्टिगळ नाल्कु गुणस्थानवत्तिगळप्पह । अथवा मिथ्यप्रकृत्युदयविदमा नाल्वरं मिथ्य-
१० रप्पह । मिथ्यात्वक्रमोवयमादुवावोडा नाल्कु गुणस्थानवत्तिगळु मिथ्यावृष्टिगळप्पह । द्वितीयोपशम-
सम्यक्त्वबोळु विशेषपुंटावुवंबोडे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं सातिशायामत्तगुणस्थानवत्तिवेदक-
सम्यग्दृष्टिकरणत्रयपरिणामसामर्थ्यविदमनंतानुबंधि कषायंगळुगे प्रशस्तोपशममिल्लुद्वारदम-
प्रशस्तोपशमविदमभस्तननिषेकंगळनुत्कषिसि मेणु विसंयोजिसि केडिसि दर्शनमोहत्रयकंतर करण-
विदमंतरं माडि उपशमविधानविदमुपशमिसि अनंतरप्रथमसमयबोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमं
१५ स्वीकरिसि उपशम श्रेणियं क्रमविनेरुगु मेरियुपशांतकषायगुणस्थानबोळुमंतम्भुहूर्त्कालमिह्दिहोडं
क्रमविदमिड्डु अप्रमत्तगुणस्थानमं पोहि भव्यजीवं प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्रगळं द्वितीयोपशम

युगप्रत्याप्य अप्रमत्तसंयतो भवति । ते त्रयोऽपि तत्प्राप्तिप्रथमसंयममादि कृत्वा गुणसंक्रमणविधानेन मिथ्यात्व-
द्रव्यं गुणसंक्रमणभागहारेण अपकृष्ट्यापकृष्ट्य मिथ्यात्वमिश्रमम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण असंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमेण
अन्तर्मुहूर्त्त कालं त्रिधा कुर्वन्ति । मिथ्यात्वस्य मिथ्यात्वकरणं तु पूर्वस्थितौ अतिस्थापनावलिमात्रमनूनयनोत्पत्त्यर्थः ।
२० तदप्रमत्तस्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसंख्यातसहस्रसंभवात् प्रमत्तेऽपि तत् सम्यक्त्वं स्यात् । ते अप्रमत्तासंयतं विना
त्रय एव तत्सम्यक्त्वकालान्तर्मुहूर्त्तं जघन्येन एकसमये उत्कृष्टेन च षडावलिमात्रेज्वलिष्टे अनन्तानुबन्धन्यत-
मोदये सासादना भवन्ति । अथवा ते चत्वारोऽपि यदि भव्यतागुणविशेषेण सम्यक्त्वविराधका न स्युः तदा
तत्काले संपूर्णं जाते सम्यक्त्वप्रकृत्युदये वेदकसम्यग्दृष्टयः वा मिथ्यप्रकृत्युदये सम्यग्मिथ्यादृष्टयः वा मिथ्यात्वोदये

- प्रथमोपशमसम्यक्त्व और महावर्तोंको एक साथ प्राप्त करके अप्रमत्तसंयत होता है । वे तीनों
२५ भी उसकी प्रातिके प्रथम समयसे लेकर गुणसंक्रमण विधानके द्वारा मिथ्यात्वके द्रव्यको
गुणसंक्रमण भागहारके द्वारा घटा-घटाकर मिथ्यात्व मिश्र और सम्यक्त्व प्रकृतिरूपसे
अन्तर्मुहूर्त्तकाल तक तीन रूप करता है । इनका द्रव्य उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा हीन होता है ।
मिथ्यात्वका मिथ्यात्वकरण तो पूर्वस्थितिमें अतिस्थापनावली मात्र कम करता है । जो
अप्रमत्तमें जाता है वह अप्रमत्तसे प्रमत्तमें और प्रमत्तसे अप्रमत्तमें संख्यात हजार बार
३० आता-जाता है अतः प्रमत्तमें भी प्रथमोपशम सम्यक्त्व होता है । अप्रमत्तसंयतके विना शेष
तीनों ही प्रथमोपशम सम्यक्त्वके अन्तर्मुहूर्त्त कालमें जघन्यसे एक समय उत्कृष्टसे छह
आवली काल शेष रहनेपर अनन्तानुबन्धी क्रोध-मान-माया-लोभमें-से किसी भी एकका उदय
होनेपर सासादन होते हैं । अथवा वे चारों भी यदि भव्यत्वगुणकी विशेषतासे सम्यक्त्वकी
विराधना नहीं करते तो उस सम्यक्त्व काल पूर्ण होनेपर सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयमें
३५ वेदक सम्यग्दृष्टि हो जाते हैं या मिथ्य प्रकृतिके उदय होनेपर सम्यक्मिथ्यादृष्टि होते हैं अथवा

सम्यग्दृष्टियागिवद्गुं माळुकुमथवा केळगे बेशसंयमगुणस्थानमं पोहि द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टियागिवक्-
 मथवा, असंयतगुणस्थानमं पोहि असंयतसम्यग्दृष्टियागिवक्मथवा मरणमाहोडे देवाऽसंयतनक्कुं ।
 मेणु मिश्रप्रकृत्युपशमविदं मिश्रनक्कु । मनंतानुबंधिकवायोदयविदं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराथकं
 सासादननुमोळने बाचाध्यापक्षबोळ सासादननुमक्कुमथवा मिथ्यात्वकम्मोदयविदं मिथ्यादृष्टिपु-
 मक्कुमं बी विशेषं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वबोळरियत्पकुगुं । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयताविचतुर्गुण-
 स्थानवर्तिगळ वेदकसम्यग्दृष्टिगळकम्मंभूमि जरुमप्परवगळ्ळमाक्कुमवगळ्ळं केवलि श्रुतकेवलद्वय
 श्रीपादपार्श्वबोळ समप्रकृतिगळं निरवशेषं कोडिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मानुषियरुम-
 संयतसम्यग्दृष्टिगळ बेशप्रतिकेयरमुपचारमहाप्रतिकेयर केवलिद्वयपाबमूलबोळ समप्रकृतिगळं
 क्षपियिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्पर । मितु सम्यक्त्वं सामान्यविदमोडु विशेषविदं मिथ्यात्व
 सासादनमिश्रउपशमवेदकक्षायिकमं वितु षड्विधमकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ मिथ्याश्चियक्कुं ।
 सासादननोळमा सासादनश्चियक्कुं । मिश्रगुणस्थानबोळ मिश्रश्चियक्कुं । असंयतगुणस्थानमादि-
 यागिअप्रमत्तगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकमुपशमवेदकक्षायिकंगळभूरं सम्यक्त्वंगळपुनु ।

अपुर्व्वंकरणगुणस्थानं मोदलागि उपशांतकषायगुणस्थानपर्यंतमुपशमश्रेणियोळु नाल्कुं गुण-
 स्थानंगळोळु प्रत्येकमुपशमसम्यक्त्वमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुमेरंडु संबिषुबुवु । क्षपकश्रेणियोळु

मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वे विशेषः । स कः ? उपशमश्रेण्यारोहणार्थं सातिशयाप्रमत्तवेदक-
 सम्यग्दृष्टिः । करणश्रयपरिणामसामर्थ्यात् अनन्तानुबन्धिना प्रशस्तोपशमं विना अप्रशस्तोपशमेन अधोनिषेकानु-
 त्कृत्य वा विसंयोज्य क्षपयित्वा दर्शनमोहन्यस्य अन्तरकरणेन अन्तरं कृत्वा उपशमविधानेन उपशमस्य
 अनन्तरप्रथमसमये द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्भूत्वा उपशमश्रेण्यारोहणं उपशान्तकषायं गत्वा अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा
 क्रमेण अवतीर्य अप्रमत्तगुणस्थानं प्राप्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्राणि करोति । वा अधः देशसंयतमो भूत्वा
 आस्ते । वा असंयतमो भूत्वा आस्ते । वा मरणे देवासंयतः स्यात् वामिश्रप्रकृत्युदये मिश्रः स्यात् । अनन्तानु-
 बन्धन्यन्यतमोदये द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं विराषयतीत्याचार्यपक्षे सासादनः स्यात् वा मिथ्यात्वोदये मिथ्यादृष्टिः
 स्यात् इति । क्षायिकसम्यक्त्वं तु असंयतादिचतुर्गुणस्थानमनुष्याणां असंयतदेशसंयतोपचारमहाप्रतमानुषीणा

मिथ्यात्वका उदय होनेपर मिथ्यादृष्टि हो जाते हैं । द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें विशेष कथन
 है । उपशम श्रेणीपर आरोहण करनेके लिए सातिशय अप्रमत्तवेदक सम्यग्दृष्टि तीन करणरूप
 परिणामोंकी सामर्थ्यसे अनन्तानुबन्धी कषायोंका प्रशस्त उपशमके विना अप्रशस्त उपशमके
 द्वारा नीचेके निषेकोंको उत्कर्षणके द्वारा ऊपरके निषेकोंमें स्थापित करता है अथवा विसंयो-
 जन द्वारा अन्य प्रकृतिरूप परिणमाता है । इस तरह उनका क्षपण करके दर्शनमोहकी तीन
 प्रकृतियोंका अन्तरकरणके द्वारा अन्तर करके उपशम विधानके द्वारा उपशम करता है ।
 तदनन्तर प्रथम समयमें द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी होकर उपशम श्रेणीपर चढ़ता है । और
 उपशान्त कषाय तक जाकर वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर क्रमसे उतरता हुआ अप्रमत्त
 गुणस्थानको प्राप्त करके हजारों बार सातवसे छठेमें और छठेसे सातवमें आता-जाता है ।
 अथवा नीचे उतरकर देशसंयमी या असंयमी हो जाता है । अथवा मरणकाल आनेपर
 असंयतदेव हो जाता है अथवा मिश्र प्रकृतिके उदयमें मिश्रगुणस्थानवर्ती हो जाता है । जिन
 आचार्योंका मत है कि अनन्तानुबन्धीका उदय होनेपर द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विरा-
 धना करता है उनके मतसे सासादन हो जाता है । अथवा मिथ्यात्वके उदयमें मिथ्यादृष्टि

१. न जहलक्कुमर्गुळु ।

स्वानंगळोळं आहारमो वैषयकं । अयोगिकेवल्लभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरप्य सिद्धपरमेष्ठिगळो-
ळमनाहारमेयकं :—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि
२ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १ । १

अनंतरं गुणस्थानंगळोळपयोगमं पेळ्वपं :—

दोणहं पंच य छरुचेव दोसु मिस्सम्मि होति वामिस्सा ।

सच्चुवजोगा सत्तसु दो चेव जिणे य सिद्धे य ॥७०६॥

द्वयोः पंच च षट् चैव द्वयोः मिश्रं भवति व्यामिश्राः । सप्रोपयोगाः सप्तसु द्वावेव जिनयोः
सिद्धे च ॥

गुणपर्यायवद्वस्तुग्रहणव्यापारमुपयोगमे बुबकं । ज्ञानमं वस्तु पुट्टिसुबस्तुमंते पेळ्वपट्टदु ।
स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेत्वर्थं परिच्छेद्यात्मकं स्वतः ॥ []

‘नात्थालोकौ कारणं परिच्छेद्यत्वात्तमोवत्’ । [परी० मु०] एतं अंत्युपयोगं ज्ञानोपयोग-
मं वुं दर्शनोपयोगमं वुं द्विविधमवकुमल्लि कुमति कुश्रुत विभंग मतिश्रुतावधिमनःपर्यायकेवलज्ञान-
मेदु ज्ञानोपयोगमं दु तेरनवकं । चक्षुरचक्षुरवधिकेवलदर्शनमेदु दर्शनोपयोगं नाल्कु तेरनवकं ।
मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु कुमतिकुश्रुतविभंगमे व मूहं ज्ञानोपयोगंगळुं चक्षुरचक्षुर्दर्शनमे वरडुं
दर्शनोपयोगंगळुमितु अद्वुमुपयोगंगळुपुवु । सासावनगुणस्थानदोळमंते अद्वुमुपयोगंगळुपुवु ।
मिथ्यगुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिचक्षुरचक्षुरवधिगळुं बाह मिथ्रोपयोगंगळुपुवु । असंयतसम्भ्यदृष्टि-

सयोगे अयोगे सिद्धे च अनाहारः । तेन मिथ्यादृष्टिसासादानसंयतसंयोगेपु तो द्वौ शेषनवस्वाहारः । अयोगि-
सिद्धे वा अनाहारः ॥७०४॥ गुणस्थानेषु उपयोगमाह—

गुणपर्यायवद्वस्तु तदग्रहणव्यापार उपयोगः । ज्ञानं न वस्तुत्वं तथा चोक्तं—

स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेतुत्वं परिच्छेदात्मकं स्वतः ॥१॥

“नात्थालोकौ कारणं परिच्छेद्यत्वात् तमोवत् इति” । स चोपयोगः ज्ञानदर्शनमेदादृष्टेया । तत्र
ज्ञानोपयोगः—कुमतिकुश्रुतविभंगमतिश्रुतावधिमनःपर्यायकेवलज्ञानभेदादृष्टेया । दर्शनोपयोगः चक्षुरचक्षुरवधि-

शरीर और अंगोपांग नामकर्मसे उत्पन्न शरीर वचन और मनके योग्य नोकर्म वर्गणाओंके
ग्रहणको आहार कहते हैं । विग्रहगतिमें प्रतर और लोकपूरण समुद्घात सहित सयोगीमें,
अयोगी और सिद्ध अनाहारक है । अतः मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत और सयोगकेवलीमें
प्रतर लोकपूरणवाले अनाहारक हैं । शेष नौ गुणस्थानोंमें आहार है । अयोगकेवली और सिद्ध
अनाहारक हैं ॥७०४॥

गुणस्थानोंमें उपयोग कहते हैं—

गुणपर्यायसे जो युक्त है वह वस्तु है । उसको ग्रहण करनेरूप व्यापारका नाम उपयोग
है । ज्ञान वस्तुसे उत्पन्न नहीं होता । कहा है—जैसे अर्थ अपने कारणसे उत्पन्न होता है, आप
स्वतः ही ज्ञानका विषय होनेके योग्य होता है । उसी प्रकार ज्ञान अपने कारणसे उत्पन्न होता
है और स्वतः अर्थको ज्ञाननेरूप होता है ॥ और कहा है—अर्थ और प्रकाश ज्ञानके कारण नहीं

आलापाधिकारः ॥२२॥

अनंतरमालापाधिकारं पेठ्लुपक्रममुत्तमिष्टदेवतानमस्काररूपपरममंगलमनंगीकरि सुत्तं गुणस्थानबोळं मार्गणास्थानबोळं विज्ञतिभेदंगळगे प्राग्योजितंगळगाळापत्रयमं पेठ्ठपेनेंदाचार्यं प्रतिजेयं माडिवणं :—

गौतमथेरं पणमिय ओघादेसेसु बीसभेदाणं ।

योजणिकाणालावं बोच्छामि जहाकमं सुणुह ॥७०६॥

गौतमस्थविरं प्रणम्य ओघाबेशेषु विज्ञतिभेदानां । योजितानामालापं वक्ष्यामि यथाक्रमं श्रुणुत ॥

विशिष्टा गौर्भूमिर्गौतमा अष्टमपृष्ठी सा स्थविरा नित्या यस्य सिद्धपरमेष्ठिसमूहस्य स गौतमस्थविरः गौतमस्थविरः गौतमस्थविर एव गौतमस्थविरस्तं । अथवा गौतमो गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीबीरवर्द्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौर्वाणो गौतम सर्वज्ञभारती तां वेत्ति अधीते वा गौतमः । स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः गौतमस्वामी तं प्रणम्येत्यत्यर्थः । सिद्धपरमेष्ठिसमूहं श्रीबीरवर्द्धमानस्वामियुग्मं मेणु गौतमगणधरस्वामियुग्मं नमस्कारं माडि गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु मुनं योजिसत्पट्टं विज्ञतिप्रकारंगळगाळापमं सामान्यपर्य्याप्तापर्य्याप्तं च त्रिप्रकाराळापमं यथाक्रमदिदं पेठ्ठपे केळिमेंदाचार्यं शिष्यरं श्लि-सिदिपं । अदेतें दोड्डे :—

नेमि धर्मरथे नेमि पूज्यं सर्वनरामरैः ।

बहिरन्तःश्रियोपेत जिनेळं तच्छ्रये श्रये ॥२२॥

अमालापाधिकारं स्वेष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं वक्तुं प्रतिजानीते—

विशिष्टा गौर्भूमिः गौतमा—अष्टमपृष्ठी सा स्थविरा नित्या यस्य स गौतमस्थविरः सिद्धसमूहः, गौतम-स्थविर एव गौतमस्थविरः त अथवा गौतमः गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीवर्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौः वाणी यस्यासौ गौतमः गौतम एव गौतमः स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः तं प्रणम्य गुणस्थानमार्गणास्थानयोः प्राग् योजितानां विज्ञतिप्रकाराणां आलापं यथाक्रमं वक्ष्यामि ॥७०६॥ तद्यथा—

अपने इष्टदेवको नमस्कारपूर्वकं आलापाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा करते हैं—विशिष्ट 'गौ' अर्थात् भूमि गौतमा अर्थात् आठवी पृष्ठी वह जिसकी स्थविर अर्थात् नित्य है वह गौतमस्थविर अर्थात् सिद्ध समूह । अथवा गौतम स्वामी जिसके गणधर हैं वे वर्धमान स्वामी, अथवा जिसकी गौ अर्थात् वाणी विशिष्ट है उन गौतमस्थविरको नमस्कार करके गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें पूर्वयोजित बीस प्रकारके आलापोंको यथाक्रम कहूंगा ॥७०६॥

१. मर्वाणी यस्यासौ गौतमः । गौतम एव गौतमः स चासौ ।

ओषे चोद्सठाणे सिद्धे वीसदिविहाणमालावा ।

वेदकसायविभिण्णे अणियद्धीपंचभागे य ॥७०७॥

ओषे चतुर्दशस्थाने सिद्धे विज्ञातिविधानमालापाः । वेदकषायविभिन्नेऽनिवृत्तिपंच-
भागेषु च ॥

- ५ गुणस्थानबोळं चतुर्दशमार्गणास्थानबोळं प्रसिद्धबोळं विज्ञातिविधंगळप्प गुणजीवेत्यादि-
गळगे सामान्यं पर्याप्तमपर्याप्तमेवं मूर्धतरवाळापंगळप्पुवु । वेदकषायंगोळवं भेदमनुळळ अनि-
वृत्तिकरणगुणस्थानपंचभागगळोळं पृथगाळापंगळप्पुवेकं दोडे अनिवृत्तिकरणपंचभागगळोळं
सवेदावेदावि विशेषंगळं टप्पुवरिदं ।

अनंतरं गुणस्थानंगळोळं आळापमं पेळ्ळपं :—

- १० ओषेभिच्छदुगेवि य अयदपमत्ते सजोगठाणम्मि ।

तिण्णेव य आलावा ससेसिकको हवे णियमा ॥७०८॥

ओषे मिध्यादृष्टिदिकेषि च असंयते प्रमत्ते सयोगस्थाने । त्रय एवाळापाः शेषेष्वेको भवे-
स्त्रियमात् ॥

- गुणस्थानंगळोळं मिध्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानद्वयबोळं असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
१५ स्थानबोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थानबोळं सयोगकेवलभट्टारकगुणस्थानबोळं प्रत्येकं सामान्यं पर्याप्ता-
पर्याप्तमेवं मूर्ध माळापंगळप्पुवु । शेषनवगुणस्थानंगळोळं पर्याप्ताळापमो देयकुं :—

मि । सा । मि । अ । वे । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । स । अ ।

३ । ३ । १ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ३ । १ ।

अनंतरमीयत्थंमने विज्ञदं माडिवपं :—

गुणस्थाने चतुर्दशमार्गणास्थाने च प्रसिद्धे विज्ञातिविधाना गुणजीवेत्यादीना सामान्यपर्याप्तापर्याप्तास्त्रयः
आलापा भवन्ति । तथा वेदकषायविभिन्नेषु अनिवृत्तिकरणपञ्चभागेषु अपि पृथक्पृथग्भवन्ति ॥७०७॥ तत्र

- २० गुणस्थानेष्वाह—

गुणस्थानेषु मिध्यादृष्टिसासादनयोः असंयते प्रमत्तं सयोगे च प्रत्येकं त्रयोऽपि आलापा भवन्ति ।
शेषनवगुणस्थानेषु एकः पर्याप्ताप एव नियमेन ॥७०८॥ अमुमेवार्थं विज्ञदयति—

- प्रसिद्ध गुणस्थान और चौदह मार्गणास्थानमें 'गुणजीवा' इत्यादि बीस पुरुषणाओंके
सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त ये तीन आलाप होते हैं । तथा वेद और कषायसे भेदरूप हुए
२५ अनिवृत्तिकरणके पाँच भागोंमें भी आलाप पृथक्-पृथक् होते हैं ॥७०७॥

गुणस्थानोंमें आलाप कहते हैं—

गुणस्थानोंमें-से मिध्यादृष्टि, सासादन, असंयत, प्रमत्त और सयोगीमें-से प्रत्येकमें
तीनों ही आलाप होते हैं, शेष नौ गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही नियमसे होता
है ॥७०८॥

- ३० १. अ सेसेसिको ।

सामरणं पञ्जसमपञ्जसं चेदि तिग्णि आलावा ।

दुवियप्पमपञ्जसं लद्धो णिव्वसगं चेदि ॥७०९॥

सामान्यपर्याप्तमपर्व्याप्तं चेति त्रय एवालापाः । द्विविकल्पपर्याप्तं लब्ध्यान्निवृत्तिश्चेति ॥
सामान्यमेतुं पर्याप्तमेतुमपर्व्याप्तमेतु आलापंगळु मूरप्पुवलिक्क अपर्व्याप्तालापं लब्ध-
पर्याप्तं निवृत्त्यपर्याप्तमेतु द्विविकल्पमकम् ।

दुविहंपि अपञ्जसं ओषे मिच्छेव होदि णिययेण ।

सासण अयदपमत्ते णिव्वत्ति अपुण्णगं होदि ॥७१०॥

द्विविधमप्यपर्याप्तं ओषे मिध्यादृष्टानेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्ते निवृत्त्य-
पर्याप्तं भवेति ॥

द्विप्रकारमनुक्तपर्याप्तं ओषदोळु सामान्यदोळु मिध्यादृष्टियोळ्येक्कु नियमविदं ।

सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळुमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळु प्रमत्तसंयतगुणस्थान-
दोळमी मूहं गुणस्थानंगळोळु नियमविदं निवृत्त्यपर्याप्तमेयक्कु ।

जोगं पडि जोगिजिणे होदि हु णियमा अपुण्णगत्तं तु ।

अवसेसणवहुाणे पञ्जालावगो एक्को ॥७११॥

योगं प्रति योगिजिने भवति ललु नियमावपूर्णकत्वं तु । अवशेषं नवस्थाने पर्याप्तालापक
एकः ॥

योगमं कुवत्तु सयोगिकेवलभट्टारकजिनोळु ललु म्फुटमागि अपूर्णकत्वमपर्व्याप्तकत्व-
मकम् । तु मत्ते अवशेषं नवगुणस्थानंगळोळु पर्याप्तालापमो वैयक्कुं ।

अन्तरं चतुर्दश मार्गणास्थानंगळोळालापमं पेळलुपकमिसि मोवलोळु गतिमार्गण्येयोळु
पेळ्वपं :—

ते आलापाः सामान्यः पर्याप्तः अपर्याप्तश्चेति त्रयो भवन्ति । तत्रापर्याप्तालापः लब्धपर्याप्तः
निवृत्त्यपर्याप्तश्चेति द्विविधो भवति ॥७०९॥

स द्विविधोऽपि अपर्याप्तालापः सामान्यमिध्यादृष्टानेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्तेषु नियमेन
निवृत्त्यपर्याप्तालाप एव भवति ॥७१०॥

योगमाश्रित्यैव सयोगिजिने नियमेन ललु अपर्याप्तकत्वं भवति । तु—गुनः अवशेषनवगुणस्थानेषु एकः
पर्याप्तालापः ॥७११॥ अथ चतुर्दशमार्गणास्थानेषु आह—

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

वे आलाप सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त इस तरह तीन हैं । उसमें-से अपर्याप्त आलापके
भेद दो हैं—लब्धपर्याप्त और निवृत्त्यपर्याप्त ॥७०९॥

वह दोनों ही प्रकारका अपर्याप्त आलाप नियमसे सामान्य मिध्यादृष्टिमें ही होता
है । सासादन, असंयत और प्रमत्तमें नियमसे निवृत्त्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१०॥

सयोगी जिनमें नियमसे योगकी अपेक्षा ही अपर्याप्त आलाप होता है । शेष नौ
गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७११॥

चौदह मार्गणास्थानोंमें कहते हैं—

१. म चेदि । २. म चेति ।

११८

३५

सप्तमं पुढवीणं ओषेमिच्छे य तिष्ण आलापा ।

पढमाविरदेवि तहा सेसाणं पुण्णमाळावो ॥७१२॥

सप्तमां पृथ्वीनामोषे सामान्ये मिथ्यादृष्टौ च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा शेषाणां पूर्णालापः ॥

- ५ सामान्यबिंदं सप्तपृथ्विगळ साधारणमिथ्यादृष्टियोळ् मूसमाळापंगळप्पुत्रु । प्रथमपृथ्विय अविरतसम्यग्दृष्टियोळमंतं मूराळापंगळप्पुत्रुबेकं दोडे प्रथमनरकमं बद्धायुष्यनप्य वेदकसम्यग्दृष्टियं आधिकसम्यग्दृष्टियं पुनुगुमप्पुरारिदं शेषमं प्रथमपृथ्विय सासादनमिभ्रगं द्वितीयावि पृथ्विकगळ सासादनमिश्रासंयतगं थुं पर्यासाळापमो बेयक्कुं । उळिबाहं नरकंगळोळ् सम्यग्दृष्टि पुगनं बुवत्थं ।

तिरियचउक्काणोषे मिच्छदुगे अविरदे य तिष्णेव ।

- १० षवरि य जोणिषि अयदे पुण्णो सेसेवि पुण्णो दु ॥७१३॥

तिरयथां चतुणामोषे मिथ्यादृष्टिद्विके अविरते च त्रय एव । विशेषोऽस्ति योनिमत्यसंयते पूर्णः शेषेपि पूर्णस्तु ॥

तिथ्यंगतियोळ् पंचगुणस्थानंगळोळ् सामान्यतिथ्यंचरगळंगं पंचंत्रियतिथ्यंचरगळंगं पर्याप्त-
तिथ्यंचरगळंगं योनिमतिथ्यंचरगळंगं इंतु नालकुं तेरव तिथ्यंचरगळंगे साधारणाबिंदं मिथ्यादृष्टि-

- १५ गुणस्थानदोळं सासादनगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं प्रत्येकं मुरुमाळापंगळप्पुवल्लि
बिसेषमुंडबाबुवे दोडे योनिमतिथ्यसंयतगुणस्थानदोळ् पर्यासाळापमेयक्कुमेके दोडे बद्धतिथ्यंगापुष्य-
रण्ण सम्यग्दृष्टिगळ् योनिमतिगळं वंदरुमागि पुट्टरप्पुरारिदं शेषमिभ्रवेशसंयतगुणस्थानद्वयदोळ्
पर्यासाळापमेयक्कुं :-

नरकगती सामान्येन सप्तपृथ्वीमिथ्यादृष्टौ त्रयः आलापाः स्युः । तथा प्रथमपृथ्व्याविरतेऽपि त्रय

- २० आलापाः स्युः । बद्धनरकायुर्वेदकआधिकसम्यग्दृष्टयोस्तत्रोत्पत्तिसंभवात् शेषपृथ्व्याविरतानामेकः पर्यासालाप
एव सम्यग्दृष्टेस्तत्रानुत्पत्तेः ॥७१२॥

तिथ्यंगती पञ्चगुणस्थानेषु सामान्यपञ्चेन्द्रियपर्याप्तयोनिमतिरस्ता चतुर्णां साधारणेन मिथ्यादृष्टि-
सासादनसंयतेषु प्रत्येकं त्रय आलापा भवन्ति । तत्रायं विशेषः—योनिमत्यसंयते पर्यासालाप एव । बद्धायुष्क-
स्यापि सम्यग्दृष्टेः स्वीकष्यथोरनुत्पत्तेः । तु-पुनः शेषमिभ्रवेशसंयतयोरपि पर्यासालाप एव ॥७१३॥

- २५ नरकगतिमें सामान्यसे सातो पृथ्वीके मिथ्यादृष्टिमें तीनों आलाप होते हैं । तथा
प्रथम पृथ्वीमें अविरतमें भी तीनों आलाप होते हैं क्योंकि जिन्होंने पहले नरकायुका बन्ध
किया है वे वेदक सम्यग्दृष्टि और श्वायिक सम्यग्दृष्टि प्रथम नरकमें ही उत्पन्न होते हैं । शेष
पृथ्विवियोंमें अविरतोंके एक पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि मरकर उनमें जन्म
नहीं लेता ॥७१२॥

- ३० तिर्यंचगतिमें पाँच गुणस्थानोंमें सामान्यतिथ्यंच, पंचेन्द्रियतिथ्यंच, पर्याप्ततिथ्यंच और
योनिमतीतिथ्यंच इन चारोंके सामान्यसे मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयत गुणस्थानोंमें-से
प्रत्येकमें तीन आलाप होते हैं । किन्तु इतना विशेष है कि असंयतमें योनिमतीतिथ्यंचमें
पर्याप्त आलाप ही होता है; क्योंकि जिसने परभवकी आयुका बन्ध किया है वह सम्यग्दृष्टि

तेरिच्छियलद्वियपज्जत्ते एक्को अगुण्ण आलावो ।

मूलोघं मणुसतिये मणुसिणि अयदम्मि पज्जत्तो ॥७१४॥

तिर्यंग्लब्धपर्याप्तमे एकोऽपर्याप्तालापः मूलौघो मनुष्यत्रये मानुष्यसंयते । पर्याप्तः ॥

तिर्यंग्लब्धपर्याप्तमेऽप्यपर्याप्तालापमो वियक्कुं । मनुष्यगतियोर्यविनात्कुं गुणस्थानंग-
 लोळु सामान्यमनुष्यपर्याप्तमनुष्ययोनिमतिमनुष्यमेंबो मनुष्यत्रयद प्रत्येकं पविनात्कुं पविनात्कुं ५
 गुणस्थानंगलोळु मुपेऽलाळापं मूलौघमेयक्कुमावोइं योनिमत्यसंयतसम्यग्बुद्धिगुणस्थानबोळु पर्याप्ता-
 लापमेयक्कुमेके बोइं कारणं मुल्लं तिर्यंग्गतियोळु पेळ्ळुवेयक्कुं । मत्तो इु विशेषमुट्ठवानुवे बोइं
 असंयतयोनिमतिरित्यंचेयकमसंयतयोनिमतिमानुषियं प्रथमोपशमवेदकध्यायिकसम्यग्दृष्टिगळुमो-
 ळरप्पुवरि । भुज्यमानपर्याप्तोलापमेयक्कुं । योनिमतिमनुष्यरुगळ्ळ्यु गुणस्थानंगळेयप्पुवरिबमुप-
 शमशेष्यवतरणवोळामा द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल एके बोइवग्गे श्रेयारोहणमे घटिसव- १०
 प्पुवरिवं ॥

मणुसिणि पमत्तविरदे आहारदुगं तु णत्थि णियमेण ।

अवगदवेदे मणुसिणि सण्णा भूदगदिमासेज्ज ॥७१५॥

मानुषि प्रमत्तविरते आहारद्वयं नास्ति तु नियमेन । अपगतवेदायां मानुष्यां संज्ञा
 भूतगतिमाश्रित्य ॥

१५

तिर्यंग्लब्धपर्याप्तके एकः अपर्याप्तालाप एव । मनुष्यगती सामान्यपर्याप्तयोनिमन्मनुष्येव प्रत्येकं
 चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवत् मूलौघः स्यात् तथापि योनिमदसंयते पर्याप्तालाप एव । कारणं प्रागुक्तमेव ।
 पुनरयं विशेषः—असंयततैरइवधां प्रथमोपशमकवेदकसम्यक्त्वद्वयं, असंयतमानुष्यां प्रथमोपशमवेदकध्यायिक-
 सम्यक्त्वत्रयं च संभवति तथापि एको भुज्यमानपर्याप्तालाप एव । योनिमतीना पञ्चगुणस्थानानुपरि गमना-
 संभवात् द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं नास्ति ॥७१४॥

२०

स्त्री और नपुंसकोंमें उत्पन्न नहीं होता । तथा शेष मिश्र और देश संयत गुणस्थानोंमें भी एक
 पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१३॥

तिर्यंच लब्धपर्याप्तके एक अपर्याप्त आलाप ही होता है । मनुष्यगतिये सामान्य,
 पर्याप्त और योनिमत मनुष्योंमेंसे प्रत्येकमें चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानवत् जानना । फिर
 भी योनिमत मनुष्यके असंयत गुणस्थानमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है । कारण पहले २५
 कहा ही है । पुनः इतना विशेष और है कि असंयत गुणस्थानमें तिर्यंचीके प्रथमोपशम और
 वेदक दो ही सम्यक्त्व होते हैं । और मानुषीके प्रथमोपशम, वेदक तथा ध्यायिक तीन
 सम्यक्त्व होते हैं । तथापि एक भुज्यमान पर्याप्त आलाप ही है । योनिमती पंचम गुण स्थानसे
 ऊपर नहीं जाती इसलिए उसके द्वितीयोपशम सम्यक्त्व नहीं होता ॥७१४॥

१. म पर्याप्तमेयक्कुमुपशमशेष्यवतरणवोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं योनिमतिगळ्ळ्यु गुणस्थानं गलेयप्पुवरिदवमा ३०
 द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल ।

- द्रव्यपुरुषभुं भावस्त्रीभुमप्य प्रमत्तविरतनोऽ तु मत्से आहारकाहारकांगोपागनामकर्मोर्वयं नियमविदमिल्लं । तु शब्दविनऽशुभवेदोवयदोऽमनःपर्ययज्ञानभुं परिहारविशुद्धिसंयमभुं घटिसयु । भावमानुषियोऽ चतुर्दशगुणस्थानंगऽ घटिसुवबल्लवे द्रव्यमानुषियोऽरुम्बे गुणस्थानंगऽ वरियुतु । अपगतवेदनप्य अनिवृत्तिकरणमानुषियोऽ संज्ञा । कार्यरहितमैथुनसंज्ञेयं । भूतपूर्वगतिन्यायमाना-
- ५ अधिसियक्कुं । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुर्मं मनःपर्ययज्ञानियोऽरुं । परिहारविशुद्धिसंयमिगळोळं आहारकऽद्विप्राप्तरोळं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमिल्लेकं दोडे मूवत्तुं वषंगळिल्लवे परिहारविशुद्धिसंयमवर्कं संभवाभावमप्युर्वारिवं तावत्कालमुपशमसम्यक्त्ववकवस्थानमिल्लप्युर्वारिवं आउर्वोऽतु । परिहारविशुद्धिसंयमदोडेन उपशमसम्यक्त्ववकुपलम्बियक्कुंमप्योडे । परिहारविशुद्धिसंयममं विदवि-
द्वैतप्यंगे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं दर्शनमोहनीयवके उपशमनभुं संभविमुत्तुवत्तु । हंगे परिहार-
- १० विशुद्धिसंयमदोडनुपशमश्रेणियोऽं द्वितीयोपशमवके संयोगमक्कुं ॥

परलद्धि अपज्जत्ते एक्को दु अपुण्णगो दु आलावो ।

लेस्साभेदविमिष्णा सत्तवियप्पा सुरड्डाणा ॥७१६॥

नरलब्धयप्यर्थाति एकस्त्वधूर्णालापः । छेदयाभेदविभिन्नानि सप्तविकल्पानि सुरस्थानानि ॥

- द्रव्यपुरुषभावस्त्रीरूपे प्रमत्तविरते आहारकतदङ्गोपाङ्गनामांदयो नियमेन नास्ति । तुल्यत्वात् अशुभ-
१५ वेदोदये मनःपर्ययपरिहारविशुद्धी अपि न । भावमानुष्या चतुर्दशगुणस्थानानि, द्रव्यमानुष्यां पञ्चैवेति ज्ञातव्यं । अपगतवेदानिवृत्तिकरणमानुष्यां कार्यरहितमैथुनसंज्ञा भूतपूर्वगतिन्यायमाश्रित्य भवति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्व मनःपर्ययज्ञानि स्यात् । न चाहारकविप्राप्तेनापि परिहारविशुद्धी विशद्वर्षेदना तत्सम्यग्स्थासंभवात् तत्सम्यक्त्वस्य तु तावत्कालं अनवस्थानात् । अत्यकतसंयमस्य उपशमश्रेणमारोहमपि दर्शनमाहोपशमाभावाच्च तद्द्रव्यसंयोगावचनात् ॥७१५॥

- २० द्रव्यसे पुरुष और भावसे स्त्रीरूप प्रमत्त विरतमें आहारक शरीर और आहारक अंगोपागका उदय नियमसे नहीं होता । 'तु' शब्दसे अशुभ वेक्कां और नपुंसकके उदयमें मनःपर्ययज्ञान और परिहारविशुद्धि संयम भी नहीं होते । भावमानुषीके चौदह गुणस्थान होते हैं और द्रव्यमानुषीके पाँच ही जानना । वेद रहित अनिवृत्तिकरणमें मानुषीके कार्य रहित मैथुन संज्ञा भूतपूर्वगति न्यायकी अपेक्षा कहीं है अर्थात् वेदरहित होनेसे पहले मैथुन संज्ञा थी इस अपेक्षा कही है । द्वितीयोपशम सम्यक्त्व और मनःपर्ययज्ञान जो आहारक ऋद्धिको प्राप्त हैं अथवा परिहार विशुद्धि संयमवाले हैं उनके नहीं होते । क्योंकि तीस वर्षकी अवस्था हुए बिना परिहार विशुद्धि संयम नहीं होता और प्रथमोपशम इतने काल तक रहता नहीं है तथा परिहारविशुद्धि संयमको त्यागे बिना उपशम श्रेणिपर आरोहण भी नहीं होता और दर्शन मोहका उपशम भी नहीं होता अतः द्वितीयोपशम सम्यक्त्व भी नहीं होता ॥७१५॥

१. म सुवुदन्तावुसोतु परि । २. म योलैरउक्कं संयोगमिल्लप्युर्वारिवं ।

मनुष्यलब्धपर्याप्तकर्मोऽ अपूर्णालापमोदे यत्कर्म । लेश्येगळिळं माडलपट्ट भेदगळिळं-
विभिन्नगळप्य देवकर्मळ स्थानंगळ सप्तविकल्पगळपुत्रु । अर्धेतेदोदे :-

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एतो य चोदसण्हं लेस्ता भवणादिदेवाणं ॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां इतश्चतुर्दशानां लेश्याः भवनाविदेवानां ॥

भवनत्रयदेवकर्मळंगं सौधर्मगानकल्पजगं सानत्कुमारमाहेंद्रकल्पजगं ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतव-
कापिष्टशुकमहाशुक्रषट्कल्पजगं शतारसहस्रारकल्पद्वयजगं आनतप्राणतारणाच्युतकल्पनवप्रवे-
यककल्पातीतजगं अल्लिदं मेऽण अनुदिशानुत्तरचतुर्दशविमानसंभूतगमितु सप्तस्थानंगळ देव-
कर्मळंगे लेश्येगळपेळलपट्टपुत्रु ॥

तेऊ तेऊ तह तेऊ पम्मपम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का लेस्ता भवणादिदेवाणं ॥

तेजस्तेजस्तथा तेजः पद्यं पद्यं च पद्यशुकले च । शुक्ला च परमशुकला लेश्या भवनावि-
देवानां ॥

मुपेळ्व सप्तस्थानंगळोळु यथासंख्यमाणि भवनत्रयादिस्थानंगळोळु तेजोलेश्येयजघन्यांशमुं
तेजोलेश्येयमध्यमांशमुं तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशमुं पद्मलेश्येय जघन्यांशमे रहुं पद्मलेश्येय मध्य-
मांशमुं पद्मलेश्येय उत्कृष्टांशमुं शुक्ललेश्येय जघन्यांशममेरहुं शुक्ललेश्येय मध्यमांशमुं शुक्लले-
श्येयुत्कृष्टांशमुं भवनत्रयादिदेवकर्मळ लेश्येगळपुत्रु ॥

सर्वसुराणं ओधे मिच्छदुगे अविरदेय तिण्णवे ।

णवरि य भवणतिकप्पिस्थीणं च य अविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुराणामोधे मिथ्यावृष्टिद्वये अविरते च त्रय एव । नवमस्ति भवनत्रयकल्पस्त्रीणां च
चाविरते पूण्णः ॥

तु-पुनः, मनुष्यलब्धपर्याप्ते एकः लब्धपर्याप्तालाप एव । लेश्याभेदविभिन्नदेवस्थानानि सप्तविकल्पानि
भवन्ति तद्यथा—

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एतो य चोदसण्हं लेस्ता भवणादिदेवाणं ॥१॥

तेऊ तेऊ तेऊ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥२॥

भवनत्रय-मौवर्मद्वय-सानत्कुमारद्वय-ब्रह्मषट्क-शतारद्वय-आनतादित्रयोदश-उपरितनचतुर्दशविमान-
जानाःक्रमयः तेजोवचनाशतेजोमध्यमाश-तेज उत्कृष्टाश-पद्यभवनाश-पद्यमध्यमाश-पद्योत्कृष्टाश-शुकलजघन्याश-
शुकलमध्यमाश-शुकलोत्कृष्टाशा भवन्ति ॥७१६॥

मनुष्य लब्धपर्याप्तकर्म एक लब्धपर्याप्त आलाप ही होता है । लेश्याभेदसे देवोंके
सात स्थान होते हैं । भवनत्रिक, सौधर्मयुगल, सनत्कुमार युगल, ब्रह्म आदि छह स्वर्ग,
शतार युगल, आनतादि तेरह और ऊपरके चौदह विमानवालोंके क्रमसे तेजोलेश्याका जघन्य
अंश, तेजोलेश्याका मध्यम अंश, तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्यलेश्याका जघन्य अंश,
पद्यलेश्याका मध्यम अंश, पद्यलेश्याका उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश, शुक्लका
मध्यम अंश तथा शुक्लका उत्कृष्ट अंश होता है ॥७१६॥

सर्वदेवसामान्यबोद्धुं नालकं गुणस्थानमककुंमल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोद्धुं सासादनगुण -
स्थानबोद्धुं असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोद्धुं सामान्यालापमुं पर्याप्तालापमपर्याप्तालापमुमेवं
मूढमाळापंगळपुषु । अल्लि विशेषमुंटावावुवे बोडे भवनत्रयदेवककळ कल्पवासिस्त्रीयदगळ असंयत-
गुणस्थानबोद्धुं पर्याप्तालापमो देयक्कुमेकं बोडे तिर्यग्मानुष्यासंयतसम्यग्दृष्टिगळ भवनत्रयबोद्धुं
५ कल्पाभरस्त्रीयरागि पुट्टरपुर्बारेवं ॥

मिस्से पुण्णालावो अणुदिसाणुत्तरा हु ते सम्मा ।

अविरदतिण्णा लावा अणुदिसाणुत्तरे होंति ॥७१८॥

मिश्रे पूर्णाळापः अनुद्दिगानुत्तराः खलु ते सम्यग्बुध्यः । असंयतत्रितयालापाः अनुविशानुत्तरे
भवन्ति ॥

१० मुंपेळ्व नवप्रैयेयकावसानमाव सामान्यदेवककळ मिश्रगुणस्थानबोद्धुं पर्याप्तालापमो दे-
यक्कु । अनुविशानुत्तरविमानगळहमिवरल्लव स्फुटमागवगळ सम्यग्दृष्टिगळयेयपुर्बारिवमसंयत-
सम्यग्दृष्टिगुणस्थानबोद्धुं सामान्यालापमुं पर्याप्तालापमुं निवृत्त्यपर्याप्तालापमुमेवं मूढ माळा-
पंगळ अनुविशानुत्तरविमानवासिगळोळपुषु ।

अनंतरमिन्द्रियमार्गणयोळाळापमं पेळ्वपं :—

१५ वादरसुद्धमेइंदियचित्चतुरिंदिय असण्णिजीवाणं ।

आधे पुण्णे तिण्णि य अपुण्णगे पुण अपुण्णो दु ॥७१९॥

वादरसुद्धमेइंदियद्वित्रिचतुरिंदियासंज्ञिजीवानामोचे पूर्णं त्रयश्चापूर्णं पुनरपूर्णस्तु ॥

वादरेकंदिय सूक्ष्मेकंदियद्वैतद्वैतत्रिचतुरिंदियासंज्ञिपंचेद्वियजीवंगळ सामान्यबोद्धुं सामान्य-
पर्याप्तालापमेवं मूढमाळापंगळपुषु । पर्याप्तिनामकर्मावयविशिष्टजीवंगळोळमा मूढमाळाप-
२० गळपुषु । अपर्याप्तिनामकर्मावयविशिष्टजीवंगळोळ लक्ष्यपर्याप्तालापमो देवकुं ।

सर्वदेवसामान्ये चतुर्गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टिसासादनयोः असंयते च त्रय आलापा भवन्ति । अयं विशेषः—
भवनत्रयदेवाणां कल्पस्त्रीणां च असंयते पर्याप्तालाप एव तिर्यग्मानुष्यासंयतानां तत्रोत्पत्त्यभावात् ॥७१९॥

नवप्रैयेयकावसानसामान्यदेवाना मिश्रगुणस्थाने एकः पर्याप्तालाप एव अनुविशानुत्तरविमानादहमिन्द्राः
सर्वे खलु सम्यग्बुध्य एव तेन असंयते त्रय आलापा भवन्ति ॥७१८॥ अथेन्द्रियमार्गणायामाह—

२५ तु—पुनः वादरसुद्धमेइन्द्रियद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिजीवसामान्ये पर्याप्तिनामोदयविशिष्टे त्रय आलापा
भवन्ति । अपर्याप्तिनामोदयविशिष्टे पुनः एको लक्ष्यपर्याप्तालाप एव ॥७१९॥

सब सामान्य देवोंमें चार गुण स्थानोंमेंसे मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतमें
तीन आलाप होते हैं । इतना विशेष है कि भवनत्रिकके देवोंके और कल्पवासी देवांगनाओंके
असंयतमें पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि तिर्यक और मनुष्य उनमें उत्पन्न
३० नहीं होते ॥७१९॥

नौ प्रैयेयक पर्यन्त सामान्य देवोंके मिश्र गुणस्थानमें एक पर्याप्त आलाप ही है ।
अनुदिश और अनुत्तर विमानवासी अहमिन्द्र सब सम्यग्दृष्टि ही होते हैं अतः उनके
असंयतमें तीन आलाप होते हैं ॥७१८॥

जो वादर एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और अंशही
३५ सामान्य जीव पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त होते हैं उनके तीन आलाप होते हैं । और
जिनके अपर्याप्त नामकर्मका उदय है उनके एक लक्ष्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१९॥

सृष्णी ओषे मिच्छे गुणपद्धिवर्णे य मूल आलावा ।

लद्धिअपुण्णे एककोऽपज्जचो होदि आलाओ ॥७२०॥

संशयोषे मिथ्यादृष्टौ गुणप्रतिपक्षे च मूलालापाः । लब्ध्यपर्याप्तौ एकोऽपर्याप्तो भवत्या-
लापः ॥

संज्ञिपंचेंद्रियसामान्यबोळ गुणस्थानपंचकमक्कुभल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोळ मूला- ५
लापंगळ मूरुमप्पुवु । गुणप्रतिपन्नरूप सासादनसम्पद्दृष्टिगुणस्थानबोळमसंयतसम्पद्दृष्टिगुण-
स्थानबोळ मूलालापंगळ सामान्यपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तमे बभूळमालापंगळपुवु । मिश्रदेशसंयत-
गुणप्रतिपन्नरोळ मूलालापमो दे पर्याप्तालापमक्कु । संज्ञिपंचेंद्रियलब्ध्यपर्याप्तमोळ लब्ध्यपर्याप्ता-
लापमो देयक्कुं ।

अनंतरं कायमार्गणयोलापमं गाथाद्वयविदं पेळ्ळपं ।

भू आउतेउवाऊणिच्चदुग्गदिणिगोदगे तिण्णिण ।

ताणं धूलिदरेसु वि पचेगे तद्दुमेदेवि ॥७२१॥

भूवमंजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदे त्रयः । तेषां स्थूलतरेष्वपि प्रत्येके तद्विभेदेपि ॥

तसजीवाणं ओषे मिच्छादिगुणेवि ओषआलाओ ।

लद्धिअपुण्णे एककोऽपज्जचो होदि आलाओ ॥७२२॥

त्रसजोवानामोषे मिथ्यादृष्टिगुणेपि ओषालापः । लब्ध्यपर्याप्तौ एकोऽपर्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिमान्द्ये पञ्चगुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टौ मूलालापास्त्रयो भवन्ति । गुणप्रतिपन्नेषु तु सासादना-
संयतयोः सामान्यपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्ताः मूलालापास्त्रयो भवन्ति । मिश्रदेशसंयतयोरेकः पर्याप्त एव मूलालापः ।
संज्ञिलब्ध्यपर्याप्तौ एकः लब्ध्यपर्याप्तालापः ॥७२०॥ अथ कायमार्गणया गाथाद्वयेनाह—

पृथ्व्यप्यजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदेषु तद्वावरमूर्ध्मेषु च प्रत्येकवनस्पतौ तत्प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदयोश्च २०
आलापत्रयमेव । त्रसजोवाना सामान्येन चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानबदालापा भवन्ति विशेषाभावात् ।
पृथ्यादित्रसांतलब्ध्यपर्याप्तेषु एकः लब्ध्यपर्याप्तालाप एव ॥७२१—७२२॥ अथ योगमार्गणायामाह—

सामान्य संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचके पाँच गुणस्थान होते हैं । उनमें-से मिथ्यादृष्टिमें २५
तीन मूल आलाप होते हैं । जो ऊपरके गुणस्थानोंमें चढ़े हैं उनके सासादन और असंयतमें
सामान्य पर्याप्त निवृत्त्यपर्याप्त तीन मूल आलाप होते हैं । मिश्र और देश संयतमें एक पर्याप्त
ही मूल आलाप है । संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप है ॥७२०॥

कायमार्गणामं दो गाथाओंसे कहते हैं—

पृथिवी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद, इनके बादर और सूक्ष्म-
भेदोंमें प्रत्येक वनस्पति और उसके प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित भेदोंमें तीन ही आलाप होते हैं ।
त्रसजोबोंके सामान्यसे चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानकी तरह आलाप होते हैं कोई विशेष ३०
बात नहीं है । पृथ्वी आदि त्रसपर्यन्त लब्ध्यपर्याप्तोंमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप ही होता
है ॥७२१—७२२॥

योगमार्गणामं कहते हैं—

पृथ्वीकायिकबोळमत्कायिकबोळं तेजस्कायिकबोळं वायुकायिकबोळं नित्यनिगोदजीवंगळोळं
चतुर्गतिनिगोदजीवंगळोळं इतर बाबरसूक्ष्मभेदंगळोळं प्रत्येकजनस्पतियेळं तद्विभेदस्य ।

प्रतिष्ठितप्रत्येकबोळं अप्रतिष्ठितप्रत्येकबोळं ओघबोळं साधारणालापत्रयमक्कुं । त्रस
जीवंगळ सामान्यबोळं गुणस्थानंगळपदिनाल्कपुबल्कि मिथ्यावृष्ट्यादिगुणस्थानंगळोळं गुणस्थान-
बोळोळ्येळ्वेते आळापंगळपुबु । विशेषमिल्ल । पृथ्वीकायिकादित्रसकायिकजीवपद्यंतमाद लब्ध-
पर्व्यामिरोळ लब्धप्रपर्व्याप्तालापमो देयक्कुं ।

अनंतरं योगमागंगणेयोळ आलापमं पेळ्वपं :-

एककारसजोगाणं पुण्णगदाणं सपुण्ण आलाओ ।

मिस्सचउक्कस्स पुणो सगएक्क अपुण्ण आलाओ ॥७२३॥

१० एकादशयोगानां पूर्णगतानां स्वपूर्णालापः । मिश्रचतुष्कस्य पुनः स्वकैकोऽपूर्णः आलापः ॥

पर्व्याप्तिगे संद मनोवायोघगळे दुं औदारिकवैक्रियिकाहारकंगळे ब मूशमितु पन्नोडु
योगंगळो स्वस्वपूर्णालापमो बो देयक्कुमदं ते बोडे सत्यासत्योभयानुभयमनः पर्व्याप्ताळापमुं
सत्यासत्योभयानुभयभाषापर्व्याप्ताळापमुं औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरपर्व्याप्ताळापमुं तंतम्म
बोदोदेयागि पन्नोडुयोगंगळोळ पन्नोदे पर्व्याप्ताळापमप्युवे बुदत्थं । मिश्रचतुष्कयोगक्के मस्ते

११ स्वस्वापर्व्याप्तालापमो बो देयक्कुमो वारिकापर्व्याप्तिवैक्रियिकापर्व्याप्तिआहारकापर्व्याप्ति
पर्व्याप्तिमं बालापचतुष्टयं यथासंख्यमागोवेदि पेळ्वन्पडुबुवे बुदत्थं ॥

अनंतरं वेद मार्गणाविद्याहारमार्गणापर्व्यंतमाद पत्तं मार्गणेगळोळाळापक्रमं तोरिदपं ॥

वेदादोहारोत्ति य सगुणह्याणामोघ आलाओ ।

णवरि य संहित्थीणं णत्थि हु आहारगाण दुगं ॥७२४॥

२० वेदाहारपर्व्यंतं च स्वगुणस्थानानामोघ आलापः । नवमस्ति च षंठह्योणां नास्त्याहारक-
योद्विकं ॥

वेदमार्गणेमोवल्पो हु आहारमार्गणेपर्व्यंतमाद पत्तं मार्गणेगळोळ तंतम्ममार्गणेगळ
गुणस्थानंगळो सामान्यविदं गुणस्थानंगळोळ पेळ्वन्पडुबुवे बुदत्थं । नवीनमुंदवावुदे बोडे
भावषंढं द्रव्यपुरुषं भावस्त्रीयं द्रव्यपुरुषरुगळप्प वेदमार्गणेय सवेदानिवृत्तिकरणपर्व्यंतमाद

२५ पर्याप्तगतानां चतुर्नसचतुर्वागोदारिकवैक्रियिकाहारकैकादशयोगानां स्वस्वपूर्णांलापो भवति यथा
सत्यमनोगोचस्य सत्यमनःपर्याप्तालापः । मिश्रयोगचतुष्कस्य पुनः स्वस्वैकान्यर्प्तालापो भवति । यथा
औदारिकमिश्रस्य औदारिकापर्याप्तालापः ॥७२३॥ अथ शेषमार्गणासु आह—

वेदाद्याहारान्तदमार्गणासु स्वस्वगुणस्थानानामालापक्रमः सामान्यगुणस्थानवद्भवति किन्तु भावषंढ-

पर्याप्त अवस्थामें होनेवाले चार मनोयोग, चार वचनयोग, औदारिक, वैक्रियिक,

३० आहारक काययोग इन स्यारह योगोंमें अपना-अपना पर्याप्त आलाप होता है । जैसे सत्य-
मनोयोगके सत्यमन पर्याप्त आलाप होता है । चार मिश्रयोगोंमें अपना-अपना एक अपर्याप्त
आलाप होता है । जैसे औदारिकमिश्रके औदारिक अपर्याप्त आलाप होता है ॥७२३॥

शेष मार्गणाओंमें कहते हैं—

वेदसे लेकर आहारमार्गणा पर्यन्त दस मार्गणाओंमें अपने-अपने गुणस्थानोंका आलाप-

३५ क्रम सामान्य गुणस्थानकी तरह होता है । किन्तु भावसे नपुंसक द्रव्यसे पुरुष और भावसे

गुणस्थानंगळोळु वृषगुणस्थानवर्तिप्रमत्तसंयतनोळाहारक आहारकमिथ्यमे बाळापद्वयमे पेळुकोळ-
 ल्वडेके बोडा गुणस्थानवोळु अशुभवेवोदयमुळळरोळाहाररुडि संभविस्ववर्परिव हृत्पमणाम पसत्यु-
 दयमे बाहारकशरीरवोळु प्रशस्तप्रकृतिगळुगुणनियममुंदपुवर्बरव । वेदमार्गणयोळनिवृत्तिकरण-
 सवेदभागिपर्यंतनो भत्तु गुणस्थानंगळपुवु । मेलण नालकुमवेदभागिपर्यंत कषायमार्गणये
 क्रोधवो भत्तु मानवो भत्तु मायेयो भत्तु बावरलोभवो भत्तु मिध्यावृद्धिगुणस्थानमावियागिई ५
 गुणस्थानंगळोळं सूक्ष्मलोभके सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानवोळं ज्ञानमार्गणये कुमतिज्ञानवेरडुं कुश्रुत-
 ज्ञानवेरडुं विभंगज्ञानवेरडुं मतिज्ञानवो भत्तु श्रुतज्ञानवो भत्तु अवधिज्ञानवो भत्तु मनःपर्ययज्ञानवेळं
 केवलज्ञानवेरडुं गुणस्थानंगळोळु । संयममार्गणये असंयमव नालकुं देशसंयमवोडुं सामायिकव
 नालकुं छेवोपस्थापनव नालकुं परिहारविशुद्धि संयमवेरडुं सूक्ष्मसांपरायसंयमवोडुं यथाख्यातसंयमव
 नालकुं गुणस्थानंगळोळं दर्शनमार्गणये चक्षुर्दशनव पन्नेरडुं गुणस्थानंगळोळमक्षुर्दशनव पन्नेरडुं १०
 अवधिदर्शनवो भत्तु केवलदर्शनवेरडुं गुणस्थानंगळोळं लेख्यामार्गणये कृष्णनीलकपोतंगळनालकुं
 नालकुं गुणस्थानंगळोळं तेजःपद्मंगळेळुं गुणस्थानंगळोळं शुक्ललेइयके पविमूरं गुणस्थानंगळोळं
 भव्यमार्गणयोळु भव्यन पविनालकुमभव्यनवोडुं गुणस्थानंगळोळं सम्यक्त्वमार्गणये मिध्यात्ववोडुं
 सासादनतन्नोडुं मिथ्यन तन्नोडुं द्वितीयोपशमसम्यक्त्ववेडुं प्रथमोपशमसम्यक्त्ववदनालकुं
 वेदकसम्यक्त्वव नालकुं आधिकसम्यक्त्वव पन्नोडुं गुणस्थानंगळोळं संज्ञिमार्गणयोळु संज्ञिय १५

द्रव्यपुरुवे भावस्त्रीद्रव्यपुरुवे च प्रमत्तसंयते आहारकतन्मिश्रालापी न । 'हृत्पमणं पसत्युदयं' इत्याहारक-
 शरीरे प्रशस्तप्रकृतीनामेवोदयनियमात् । वेदानामनिवृत्तिकरणसवेदभागान्त्यु क्रोधमानमायाबादरलोभानां
 अवेदचतुर्भागान्त्यु सूक्ष्मलोभस्य सूक्ष्मसांपराये । ज्ञानमार्गणाया कुमतिकुश्रुतविभङ्गानां द्वयोः, मतिश्रुतावधीनां
 नवसु, मनःपर्ययस्य सप्तसु, केवलज्ञानस्य द्वयोः, असंयमस्य चतुर्षु, देशसंयमस्य एकस्मिन्, सामायिकछेदोप-
 स्थापनवोदवतुर्षु, परिहारविशुद्धेर्दयोः, सूक्ष्मसांपरायस्य एकस्मिन्, यथाख्यातस्य चतुर्षु, चक्षुरचक्षुर्दशनयोः २०
 द्वादशसु, अवधिदर्शनस्य नवसु, केवलदर्शनस्य द्वयोः, कृष्णनीलकपोतानां चतुर्षु, तेजःपद्मयोः सप्तसु, शुक्लाया-
 स्त्रयोदशसु, भव्यमार्गणायां भव्यस्य चतुर्दशसु, अभव्यस्य एकस्मिन्, सम्यक्त्वमार्गणायां मिध्यात्वसासादन-
 मिश्राणामेकैकस्मिन्, द्वितीयोपशमस्य अष्टसु, प्रथमोपशमवेदकयोश्चतुर्षु, क्षायिकस्य एकादशसु, संज्ञि-

न्त्री द्रव्यसे पुरुषके प्रमत्तसंयतमे आहारक-आहारक मिश्र आलाप नहीं होते क्योंकि
 'हृत्पमणं पसत्युदयं' इस आगम प्रमाणके अनुसार आहारक शरीरमे प्रशस्त प्रकृतियोंके
 ही उदयका नियम है । वेद अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं । क्रोध, मान, माया,
 बादर लोभ अनिवृत्तिकरणके वेदरहित चार भागपर्यन्त क्रमसे होते हैं । सूक्ष्मलोभ सूक्ष्म-
 साम्परायमे होता है । ज्ञानमार्गणामे कुमति, कुश्रुत और विभंगके दो गुणस्थान हैं । मतिश्रुत-
 अवधिके नौ गुणस्थान हैं । मनःपर्ययके सात गुणस्थान हैं । केवलज्ञानके दो गुणस्थान
 हैं । असंयतके चार गुणस्थान हैं, देशसंयतका एक गुणस्थान है । सामायिक छेदोपस्थापनके
 चार गुणस्थान हैं । परिहारविशुद्धिके दो, सूक्ष्मसाम्परायका एक, यथाख्यातके चार, चक्षु-
 दर्शन-अचक्षुदर्शनके बारह, अवधिदर्शनके नौ, केवलदर्शनके दो, कृष्ण-नील-कपोत लेइयाके
 चार, तेज और पद्मके सात, शुक्ललेइयाके तेरह, भव्यमार्गणामे भव्यके चौदह, अभव्यका
 एक, सम्यक्त्वमार्गणामे मिध्यात्व सासादन मिश्रका एक-एक गुणस्थान है । द्वितीयोपशम-
 सम्यक्त्वके आठ, प्रथमोपशम और वेदकके चार, क्षायिक सम्यक्त्वके ग्यारह, संज्ञीके ३५

पन्नरहुं असंज्ञियवो'हुं गुणस्थानंगळोळं आहारभागण्योळु आहारव पबिभूमनाहारवो'हुं गुणस्थानंगळोळं सामान्यविदं गुणस्थानंगळोळ पेळव क्रमविदंमालापंगळं पेळवु कोळो ॥

गुणजीवा वज्जची पाणा सण्णा गइंदिया काया ।

जोगा वेदकसाया णाणजमा दंसणा लेस्सा ॥७२५॥

५ भव्वा सम्मत्तावि य सण्णी आहारगा य उवजोगा ।

जोगा परूविदन्वा ओघादेसेसु समुदायं ॥७२६॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञा गतीन्द्रियाणि कायाः । योगा वेदकवाया ज्ञानयमा दर्शनानि लेइयाः ॥

भव्याः सम्यक्त्वानि च संज्ञिनः आहारकाइचोपयोगाः । योग्याः प्ररूपयित्तव्याः ओघादेसु

१० समुदायं ॥

परिनाल्लु गुणस्थानंगळुं मूलपर्याप्तजीवसमासंगळेळं मूलापर्याप्तजीवसमासंगळेळुं

संज्ञिपंचेंद्रियजीवसंबंधिपर्याप्तगळारुमपर्याप्तगळारं । असंज्ञिजीवसंबंधिगळु विकलत्रयजीव-

संबंधिगळुस्य पर्याप्तगळुद्वुमपर्याप्तगळुद्वुं । एकेंद्रियसंबंधिपर्याप्तगळु नाल्लुमपर्याप्त-

गळु नाल्लुं संज्ञिपंचेंद्रिय पर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळु पत्तु । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राण-

१५ गळेळं असंज्ञिपर्याप्तपंचेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळो'भत्तु' तदपर्याप्तप्राणंगळेळुं चतुरिन्द्रिय-

पर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळे'दुं । तदपर्याप्तप्राणंगळारं पर्याप्तत्रीन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळेळुं

७ । तदपर्याप्तप्राणंगळेळुं पर्याप्तद्वीन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळारं । तदपर्याप्तप्राणंगळु नाल्लुं ।

पर्याप्तैकेंद्रियजीवसंबंधिप्राणंगळु नाल्लुं । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळु मूहं । पर्याप्तसयोगि-

केवल्लिभट्टारकसंबंधिप्राणंगळु नाल्लुमवायुवे'बोडे वाक्कायायुहृच्छ्वासनिःश्वासंगळु'कुमा । गुण-

२० द्वीदशसु, असंज्ञिन एकस्मिन्, आहारकस्य त्रयोदशसु अनाहारकस्य पञ्चसु च गुणस्थानेषु सामान्यगुणस्थानोक्त-
क्रमेणालापः कर्तव्यः ॥७२४॥

गुणस्थानानि चतुर्दश, मूलजीवसमासाः पर्याप्ताः सप्त । अपर्याप्ताः सप्त । संज्ञिनः पर्याप्तयः पद

अपर्याप्तयः षट् । असंज्ञिनो विकलत्रयस्य च पर्याप्तयः पञ्च अपर्याप्तयः पञ्च । एकेंद्रियस्य पर्याप्तयः चत्वारः

अपर्याप्तयः चत्वारः । प्राणाः संज्ञिनो दश तदपर्याप्तस्य सप्त । असंज्ञिनः नव तदपर्याप्तस्य सप्त, चतुरिन्द्रियस्य

२५ अष्टौ तदपर्याप्तस्य षट्, त्रीन्द्रियस्य सप्त तदपर्याप्तस्य पञ्च, द्वीन्द्रियस्य षट् तदपर्याप्तस्य चत्वारः,
एकेंद्रियस्य चत्वारः तदपर्याप्तस्य त्रयः । सयोगकेवलिनः चत्वारः वाक्कायायुहृच्छ्वासनिःश्वासास्थाः । तस्यैव

वारह, असंज्ञीका एक, आहारकके तेरह और अनाहारकके पाँच गुणस्थानोंमें सामान्य गुण-

स्थानोंमें कहे गये क्रमके अनुसार आलाप कर लेना चाहिए ॥७२४॥

गुणस्थान चौदह, मूल जीवसमास चौदह उनमें सात पर्याप्त, सात अपर्याप्त, संज्ञीके

३० पर्याप्त अवस्थामें छह पर्याप्तियाँ और अपर्याप्त अवस्थामें छह अपर्याप्तियाँ, इसी प्रकार

असंज्ञी और विकलत्रयके पाँच पर्याप्तियाँ, पाँच अपर्याप्तियाँ । एकेंद्रियके चार पर्याप्तियाँ,

चार अपर्याप्तियाँ, प्राण संज्ञीके दस, संज्ञी अपर्याप्तके सात, असंज्ञीके नौ, असंज्ञी

अपर्याप्तके सात, चतुरिन्द्रियके आठ, अपर्याप्तके छह, तेइन्द्रियके सात, अपर्याप्तके पाँच,

दोइन्द्रियके छह उसी अपर्याप्तके चार, एकेंद्रियके चार उसी अपर्याप्तके तीन । सयोग-

३५ केवलीके चार प्राण वचन, काय, आयु, उच्छ्वास-निश्वास, उसीके पुनः मिश्रकाय और आयु ।

स्थानदोळे मिथकाय प्राणंगळेरडुं अयोगिकेबल्लिगुणस्थानदायुष्प्राणमोडुं नाल्कुं संज्ञेगळुं नाल्कु गतिगळुं अर्धुमिद्वियंगळुं । आरुकायंगळुं पय्यामयोगंगळुपनोडुं । अपय्यामयोगंगळु नाल्कुं मूरुवेवंगळुं नाल्कुं कषायंगळु एतु ज्ञानंगळु एतु संयमंगळुं नाल्कुं दर्शनंगळुं आरं लेइयगळुं, यरडुं भव्यंगळुं आरं सम्यक्त्वगळु येरडुं संज्ञेगळुं यरडुमाहारंगळुं । पन्नेरडुमुपयोगंगळुं एंभो समुच्चयं गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं यथायोग्यंगळामि प्ररूपिसल्पडुबल्लि संवृष्टिः—

गु । प । जी । ७ । अ ७ । प ६ प्राणंगळु १० । ७ । ९ । ७ । ८ ।
१४ । अ । ६ । प ५ । अ ५ । प ४

६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । स २ । अ १ । संज्ञेगळुनाल्कु ४ । गतिगळु नाल्कु ४ । इन्द्रिय ५ । काय ६ । यो ११ । ४ । वे ३ । क । ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । ब ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

जीवसमासेयोळु विशेषमं पेळ्ळपं :-

ओघे आदेसे वा सण्णी पज्जंतगा हवे जत्थ ।

१०

तत्थ य उणवीसंता इगिचित्तिगुणिदा हवे ठाणा ॥७२७॥

ओघे आदेशे वा संज्ञिपर्यन्ता भवेयुध्दत्र तत्र चैकान्तविशत्यंता एकद्वित्रिगुणिता भवेयुः-स्थानानि ॥

सामान्यदोळं विशेषदोळं संज्ञिपर्यन्तमाद मूलजीवसमासंगळावेडयोळु पेळ्ळपडुगुबल्लि एकान्तविशतिअंतमाद उत्तरजीवसमासस्थानविकल्पंगळु एकद्वित्रिगुणितमादोडे सर्वजीवसमास-

१५

स्थानविकल्पंगळुपुवु । सा १ । त्र १ । स्या १ । ए १ । वि १ । सं १ । ए १ । वि १ । अ १ । सं १ ॥

पुन मिथकायपुपो, अयोगस्य आयुनामिकः । संज्ञाश्चत्तल, गतयः चत्तल, इन्द्रियाणि पञ्च, कायाः षट्, योगा पर्याप्ता एकादश, अपर्याप्ताश्चत्वारः, वेदाः त्रय, कषायाश्चत्वारः, ज्ञानानि षष्टौ, संयमाः सप्त, दर्शनानि चत्वारि, लेख्याः षट्, भव्यद्वयं, सम्यक्त्वानि षट्, संज्ञिद्वयं आहारद्वयं उपयोगा द्वादश-एते सर्वे समुच्चयं गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च यथायोग्यं प्ररूपयितव्याः ॥७२५-७२६॥ जीवसमासेषु विशेषमाह—

२०

सामान्ये विशेषे वा संज्ञिपर्यन्ता मूलजीवसमासा यत्र निरूप्यन्ते तत्र एकात्रविशत्यन्ता उत्तरजीव-समासस्थानविकल्पा एकद्वित्रिगुणिता संतः सर्वजीवसमासस्थानविकल्पा भवन्ति ।

अयोगीके एक आयुप्राण है । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रियां पाँच, काय छह, पर्याप्तयांग ग्वारह, अपर्याप्त चार, वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान आठ, संयम सात, दर्शन चार, लेइया छह, भव्य-अभव्य, सम्यक्त्व छह, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग बारह । ये सब गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य प्ररूपणीय हैं ॥७२५-७२६॥

२५

जीवसमासोंमें विशेष कहते हैं—

गुणस्थानों या मार्गणाओंमें जहाँ संज्ञीपर्यन्त मूल जीवसमास कहे जायें वहाँ उन्नीस पर्यन्त उत्तर जीवसमास स्थानके विकल्पोंको एक सामान्य, दो पर्याप्त-अपर्याप्त और तीन

ए१। वि१। ति१। च१। पं१। पु१। अ१। ते१। वा१। व१। ऋ१। पु१। अ१।
 ते१। वा१। व१। वि१। स१। पु१। अ१। ते१। वा१। व१। वि१। अ१। सं१।
 पु१। अ१। ते१। वा१। व१। वि१। ति१। च१। पं१। पु१। अ१। ते१। वा१।
 व१। वि१। ति१। च१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। व२। अ१। पु२।
 अ२। ते२। वा२। व२। वि१। स१। पु२। अ२। ते२। वा२। व२। वि१। सं१।
 पु२। अ२। ते२। वा२। व२। वि१। ति१। च१। पं१। पु२। अ२। ते२। वा२।
 व२। वि१। ति१। च१। ति१। च१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२।
 च२। प्र१। वि१। अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। वि१।
 ति१। च१। पं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। वि१। ति१। च१।
 अ१। सं१। पु२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र२। वि१। ति१। च१।
 अ१। सं१।

१। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७।
 १८। १९॥ गुणकारसामान्यविकल्पोद्भु१। युति १९०।^२२। ४। ६। ८। १०। १२। १४। १६।
 १८। २०। २२। २४। २६। २८। ३०। ३२। ३४। ३६। ३८॥ गुणकाररयुति ३८०।^३३। ६।

सा १ ऋ १ स्था १ ए १ वि १ सं १ ए १ वि १। अ १ सं १ ए १ वि १ ति १ च १ पं १ पु १
 अ १ ते १ वा १ व १ ऋ १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १।
 अ १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १
 च १ अ १ सं १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ ऋ १ पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ सं १। पु १ अ १
 ते १ वा १ व १ वि १ अ १ सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १
 ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ अ १ सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ वि १ अ १
 सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ वि १ ति १ च १ पं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १
 च १ प्र १ वि १ ति १ च १ अ १ सं १। पु १ अ १ ते १ वा १ नि १ च १ प्र १ वि १ ति १ च १
 अ १ सं १। १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९। गुणकारः सामान्यत

सामान्य पर्याप्त-अपर्याप्तसे गुणा करनेपर समस्त जीवसमास स्थानके विकल्प होते हैं।
 एकसे लेकर उन्नीस तकके विकल्पोंको एकसे गुणा करनेपर उतने ही रहते हैं १, २, ३, ४,
 ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९। इन सबका जोड़ १९०

१. इतु पर्याप्तगणोदे भेदव्। २. पर्याप्तापर्याप्तभेददि द्विगुणंगलु। ३. इतु पर्याप्तनिकृत्यपर्याप्त-
 लक्ष्यपर्याप्तभेददिनिगुणितंगलु।

- चतुःकषायिगुळुमकषायरुगुळु । अष्टज्ञानिगुळुमोळु । सप्तसंयमरुगुळुमतीतसंयमरुगुळु-
मोळु । चतुर्दशनिगुळुमोळु । द्रव्यभावभेदषड्लेश्यरुगुळुमलेश्यरुगुळुमोळु । भव्यसिद्धरुगुळुमभ-
व्यसिद्धरुगुळुमतीतभव्याभव्यसिद्धरुगुळुमोळु । षड्विधसम्यक्स्वयुक्तरुगुळुमोळु । संज्ञिगुळुमसं-
ज्ञिगुळुमतिक्रांतसंश्रयसंज्ञिगुळुमोळु । आहारिगुळुमनाहारिगुळुमोळु । साकारोपयोगयुक्तरुगुळु-
५ मनाकारोपयोगयुक्तरुगुळु । युगपत्साकारानाकारयोगयुक्तरुगुळुमोळु । इन्तु पर्याप्तविशिष्टगुणस्थाना-
च्छापं विवक्षितमागुळु पविनालकुं गुणस्थानिगुळुमोळु । अतीतगुणस्थानरिल्लेकं बोधेपर्याप्तरोळु
तदाळापासंभवप्युर्वरिदं । पर्याप्तगुणस्थानिगुळु । गु१४ । जी७ । प६ । ५ । ४ । प्रा१० । ९ ।
८ । ६ । ७ । ४ । ४ । १ । सं४ । ग४ । इ५ । का६ । यो११ । वे३ । क४ । जा८ । सं७ । व४ । ले ६ । व्र
६ भा
भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । अपर्याप्तगुणस्थानिगुळु । गु ५ । मि । सा । अ । प्र ।
१० सयोगी । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ ।
योग ४ । औ मि । वै मि । आ मि । कामर्मण । वे ३ । कषा ४ । जा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ ।

- पञ्चजातयः तदतीताश्च संति । षट्कायिकास्तदतीताश्च संति । पञ्चदशयोगाः अयोगाश्च संति । त्रिवेदाः
तदतीताश्च संति । चतुःकषायाः अकषायाश्च संति । अष्टज्ञानाः संति । सप्तसंयमास्तदतीताश्च संति । चतु-
र्दशनाः संति । द्रव्यभावषट्लेश्याः अलेश्याश्च संति । भव्यसिद्धाः अभव्यसिद्धाः अतीततद्भावाश्च संति ।
१५ षट्सम्यक्त्वाश्च संति । संज्ञिनोऽसंज्ञिनोऽतीततद्भावाश्च संति । आहारिणोऽनाहारिणश्च संति । साकारोपयोगाः
अनाकारोपयोगाः युगपदुभयोपयोगाश्च संति । अथ पर्याप्तविशिष्टगुणस्थानालाप उच्यते—तत्र चतुर्दशगुण-
स्थानिनः संति न च तदतीताः पर्याप्तेषु तदालापासंभवात्—

- पर्याप्तगुणस्थानिना गु १४ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ ।
इ ५ । का ६ । यो ११ । वे ३ । क ४ । जा ८ । सं ७ । ६ । ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ ।
भा ६
२० उ १२ । अपर्याप्तगुणस्थानिना गु ५ मि सा अ प्र स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ ।
सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ औमि वैमि आमि कामर्म । वे ३ । क ४ । जा ६ । कु कु म श्रु अ के ।

- हैं । पाँच जातिवाले और उनसे रहित जीव हैं । छह कायिक जीव और उनसे रहित जीव
हैं । पन्द्रह योगवाले जीव और योगरहित जीव हैं । तीन वेदवाले जीव और उनसे रहित
जीव हैं । चार कषायवाले जीव और कषायरहित जीव हैं । आठ ज्ञानवाले जीव हैं ।
२५ जानरहित जीव नहीं हैं । सात संयमसे युक्त जीव और उनसे रहित जीव हैं । चार दर्शन-
वाले जीव हैं । दर्शनसे रहित जीव नहीं हैं । द्रव्य भाव रूप छह लेश्यासे युक्त जीव और
उनसे रहित जीव हैं । भव्यसिद्ध अभव्यसिद्ध जीव हैं और उन दोनों भावोंसे रहित जीव
हैं । छह सम्यक्स्वयुक्त जीव हैं । सम्यक्स्व रहित जीव नहीं हैं । संज्ञी और असंज्ञी जीव
तथा दोनोंसे रहित जीव हैं । आहारी और अनाहारी जीव हैं । साकार उपयोगी, अनाकार
३० उपयोगी और एक साथ दोनों उपयोगवाले जीव हैं । आगे गुणस्थान और मार्गणास्थानमें
यथायोग्य बीस प्ररूपणा कहते हैं—

विशेष सूचना—टीकाकारने गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें बीस प्ररूपणाओंका
निरूपण साकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन्हें आगे अन्वमें नक्षत्रों द्वारा अंकित
किया गया है ।

के। सं४। अ। सा। छे। यथा। द४ ले२ क। शु॥
भा ६

सर्व्वेसं सुहृमाणं काबोवं सब्वविग्गहे मुक्का।
सज्जो मिस्तो देहो कबोदवण्णो ह्वे णियमा॥

भ२। सं५। मिश्रवचिरहित सं२। आ२। उ१०। विभंग ज्ञानसहित मिथ्यादृष्टिगुण-
स्थानवर्तिगळगे गु१। जी१४ प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ७। ८। ६। ५
७। ५। ६। ४। ४। ३। सं४। ग४। इ५। का६। यो३। आहारकद्रयरहित। वे३।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६ भ२। सं१। मि। सं२। आ२।
उ५। पर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळगे। गु१। मि। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८।
७। ६। ४॥

सं४। ग४। इ५। का६। यो३। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ।
द२। ले६। भा६। भ२। सं१। मि। सं२। आ१। उ५॥ अपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळगे १०
गु१। मि। जि७। पर्या६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। सं४। ग४। इ५।
का६। यो३। औमि। वैमि। क। कर्म। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व२। ले२ क।
शु। भ२। सं१। मि। सं२। आ२। उ४॥
भा ६

सासादनगुणस्यावर्तिगळगे गु१। सासा। जी२। प। अ। प६। ६। प्रा१०। ७।
सं४। ग४। इ१। का१। त्र। यो३। म४। वा४। औ२। वै२। का१। वे३। क४। १५
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ१। सं१। सा। सा। सं१। आ२।
६ भा

सं४ अ सा छे यथा। द४ ले२ क शु।
भा ६

भ२। सं५। मिश्रं न हि, सं२। आ२ उ१०। विभङ्गमनःपर्ययो नहि, सामान्यमिथ्यादृष्टीना।
गु१। जी१४। प६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ७। ८। ६। ५। ४। ३। सं४। ग४। इ५।
का६। यो३। आहारकद्रयं नहि। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ२। सं१। २०
भा ६
मि। सं२। आ२। उ५। तत्पर्याप्तानां गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८। ६। ४। सं४।
ग४। इ५। का६। यो३। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ२।
भा ६
स१। मि। सं२। आ१। उ५। तत्पर्याप्तानां—गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३।
सं४। ग४। इ५। का६। यो३। औमि। वैमि। का। वे३। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व२।
ले२। क। शु। भ२। सं१। मि। सं२। आ२। उ४। सासादनानां—गु१ सासा। जी२। प। अ। २५
भा ६
प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग४। इ१। पं। का१। यो३। म४। वा४। औ२। वै२।
का१। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२।
भा ६

उ ५ । पय्यामिकसासावनगुणस्थानवर्तिगञ्ज्ये । गु १ । सा सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
जा ३ । कु । कु । मि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा सा । सं १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

अपय्यामिकसासावनगुणस्थानवर्तिगञ्ज्ये । गु १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ग ३ । ति ।
५ म । दे । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । जा २ । कु । कु ।
सं । अ व २ । ले २ । क । शु । भ १ । सं १ । या सा । पं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्तिगञ्ज्ये । गु १ । मिथ । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । मि म । मि थ । मि अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
२ ६

१० मिथयचि । सं १ । आ १ उ ६ ॥

असंयतगुणस्थानवर्तिगञ्ज्ये । गु १ । अ । सं । जी २ । प । अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । व ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ ॥ ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ६

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५ असंयतगुणस्थानवर्तिपय्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगञ्ज्ये । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ ।
प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै
का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ उ ६ ॥

उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १०
२० म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

स १ सासा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना गु १ । सासा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग ३ ति म दे । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । जा २ कु कु । सं १ अ ।
व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टीना गु १ मिथ । जी
भा ६

१ प । प ६ प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ वै का १ ।
२५ वे ३ । क ४ । जा ३ । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ मिथयचि । सं १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

असंयताना-गु १ अ सं । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३
म ४ वा ४ औ २ वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ व अ अ । ले ६ ।
भा ६

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ प । प ६ प । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । जा ३ म

असंयतगुणस्थानवर्ति अपर्याप्ता संयतसम्बद्धिगन्तगे । गु १ । अ सं । जी १ । अ । प ।
 ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे २ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले २ । क । शु ।
 भा ६

भ १ । सं ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

वेणसंयतगुणस्थानवर्तिगन्तगे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ४ । ५
 ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 म । श्रु । अ । सं १ । देश । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 भा ३

आ १ । उ ६ ॥

प्रमत्तगुणस्थानवर्तिप्रमत्तगे गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ । का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । १०
 ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
 उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥ भा ३

अप्रमत्तगुणस्थानवर्ति अप्रमत्तगे गु १ । अ प्र जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ३ ।
 भ । मै । प । कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः एतु सदसद्वेद्यगतिगे प्रमत्तनोऽविरणे श्युच्छित्तियादु-
 दमप्युर्वरिदमाहारसंज्ञे अप्रमत्तनोऽ संभविसदु । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । १५
 म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ ।
 च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

अपूर्वकरणगुणस्थानवर्तिगन्तगे गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।

श्रु अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स ३ । उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्तानां-
 भा ६

गु १ अ सं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इ १ । प । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । २०
 का । वे २ । न पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । क । शु । भ १ । स ३ । उ
 भा ६

वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशसंयतानां—गु १ देश । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । प । सं ४ । ग २
 ति म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं १ । देश ।
 द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स ३ । उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र । जी २
 भा ६

प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १, २५
 आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म श्रु अ म । सं ३ । सा छे प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । स ३ । उ वे
 भा ३

क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ अप्र । जी १ । प ६ । प । प्रा १० । सं ३—भ मै प । कारणा-
 भावे कार्यस्याप्यभावात् सदसद्वेद्यानुदीरणात् अत्र आहारसंज्ञा नहि । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९
 म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म श्रु अ म । सं ३ । सा छे प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
 भा ३

भ १ । स ३ । उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणानां—गु १ अपू । जी १ । प ६ । प्रा १० । ३०
 १२०

म। हं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। व। अ।
ज। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्तिप्रथमभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६।
प्रा१०। सं२। मं। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे।
१। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्तिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जि१। प६।
प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

तृतीयभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। हं१।
१०। का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ।
भा१

क्षा। सं१। आ१। उ७॥

चतुर्थभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१।
म। हं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञान४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१।
सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

१५। पंचमभागानिवृत्तिकरणगे। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म।
हं१। प०। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६।
भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

भा१

सं३। ग१। म। हं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। व। अ।
ज। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागवतिनां—गु१ अनिवृत्ति।
भा१

२०। जी१। प६। प्रा१०। सं२। मं। पा। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२।
सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तद्वितीयभागवतिनां—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। हं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तृतीयभागवतिनां—गु१
भा१

अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४।
२५। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। चतुर्थभागवतिनां—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। हं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञा४। सं२। सा।
छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। पंचमभागवतिनां—गु१ अनि। जी१।
भा१

प६। प्रा१०। सं१। पा। ग१। म। हं१। पं। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा

सूक्ष्मसांपरायणगुणस्थानवर्तिसूक्ष्मसांपरायणे गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। ष।

इं १। का १। यो ९। वे ०। कषा १। ज्ञा ४॥ सं १। सू। व ३। लेदये ले ६ सं २। उ।
भा १

उपशांतकषायगुणस्थानवर्तिउपशांतकषायणे। गु १। उ ५। जी १। प ६। प्रा १०।
स ०। ग १। म। इं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। व ३। ले ६ ५
भा १

क्षीणकषायगुणस्थानवर्तिक्षीणकषायणे। गु १। क्षी। जी १। प ६। प्रा १०। स ०।
ग १। म। इं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४॥ सं १। यथा। व ३। ले ६ भ १।
सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

सयोगिकेबलिगुणस्थानवर्तिसयोगिकेबलिभट्टारकणे गु १। जी २। प ६। प्रा ४। र। १०
स ०। ग १। म। इं १। का १। यो ७। म २। व २। औ २। का १। वे ०। क ०। ज्ञा १।
के। सं १। यथा। व १। के ले ६ भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ २। उ २॥
भा १

अयोगिकेबलिगुणस्थानवर्तिसयोगिकेबलिभट्टारकणे १। गु १। अयो। जी १। प ६। प्रा १।
आयुष्य। सं ०। ग १। म। इं १। प ०। क १। त्र। यो ०। वे ०। क ०। ज्ञा १। के।
सं १। यथा। व १। के ले ६ भ १॥ सं १। क्षा। सं ०। आ १। अनाहार। उ २॥ १५
भा ०

अतीतगुणस्थानसिद्धपरमेष्ठिगण्ठे। गु ० जी ० प ० प्रा ० सं ०। ग १। सिद्धिगति।

छे। द ३। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। सं १। आ १। उ ७। सूक्ष्मसांपरायाणा—गु १ सू। जी १।
भा १

प ६। प्रा १०। सं १ प। ग १ म। इं १। का १। यो ९। वे ०। क १। ज्ञा ४। सं १ सू। द ३।
ले ६। भ १। स २ उ क्षा। सं १। आ १। उ ७। उपशान्तकषायणा—गु १ उप। जी १। प ६।
भा १

प्रा १०। स ०। ग १ म। इं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १ यथा। व ३। ले ६। २०
भा १

भ १। स २। उ क्षा। सं १। आ १। उ ७। क्षीणकषायणा—गु १ क्षी। जी १। प ६। प्रा १०।
सं ०। ग १ म। इं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १ यथा। व ३। ले ६। भ १।
भा १

स १ क्षा। सं १। आ १। उ ७। सयोगिकेबलिना—गु १ जी २। प ६ ६। प्रा ४ २। सं ० ग १ म।
इं १। का १। यो ७ म २ वा २ औ २ का १। वे ०। क ०। ज्ञा १ के। सं १ यथा। द १ के।
ले ६। भ ०। स १ क्षा। सं ०। आ २। उ २। अयोगिकेबलिना—गु १ अयो। जी १। प ६। प्रा १। २५
भा १

आयुष्यं। सं ०। ग १ म। इं १ पं। का १ त्र। यो ०। वे ०। क ०। ज्ञा १ के। सं १ यथा। द १ के।
ले ६। भ ०। स १ क्षा। सं ०। आ १ अनाहार। उ २। गुणस्थानातीतसिद्धपरमेष्ठिनां—गु ० जी ०।
भा ०

इं०। का०। यो०। वे०। क०। जा१। के। सं०। व१। के। ले०। भा०। सं१।
क्षा। सं०। वा१। अनाहार। उ२॥

आदेशबोद्धु गत्यनुवादेबोद्धु नारककाण्डे सामान्याच्छापं पेच्छल्पबुबल्लि। गु४। जी२।
५ प। अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग१। नरकगति। इं१। का१। यो११। म४।
वा४। वै२। का१। वे१। षं। क४। जा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ।
द३। च। अ। अ। ले३। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१।
भा३
आ२। उ९॥

सामान्यपर्याप्तनारकगणे गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। इं१।
१० का१। यो९। वे१। षं०। क४। जा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ। व३।
च। अ। अ। ले१। कु। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं२। उ९॥
भा३

सामान्यनारकापर्याप्तकणे गु२। मि। अ। जी२। प६। प्रा७। सं४। ग१। न।
इं१। का१। यो२। वै। मि। का॥ वे१। ष०। क४। जा५। कु। कु। म। श्रु। अ।
सं१। अ। व३। ले२। क। शु। भ२। सं३। मि। वे। क्षा। सं१। आ२। उ८॥
भा३

सामान्यनारकमिथ्यादृष्टिकाण्डे गु१। मि। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७।
१५ सं४। ग१। न। इं१। का१। यो११। वे१। ष०। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१।
अ। व२। ले३। भ२। सं१। मि। सं१। आ२। उ५॥
भा३

प०। प्रा०। सं०। ग०। इं०। का०। यो०। वे०। क०। जा१। के। म०। द१। के। ले०।
भ०। सं१। क्षा। सं०। वा१। अनाहार। उ२।

आदेशे गत्यनुवादे नारकाणा—गु४। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग१। न।
२० इं१। का१। यो११। म४। वा४। वै२। का१। वे१। षं। क४। जा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१।
अ। द३। च। अ। अ। ले३। पर्याप्तैस्परि कृष्णलेख्या एकैव अपर्याप्तकाले कपोतलेख्या विग्रहगतौ शुक्ललेख्या
भा३

इति द्रव्यलेख्यात्रय। भ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१। आ२। उ९। तत्पर्याप्ताना—गु४।
जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। इं१। का१। यो९। वे१। षं। क४। जा६। कु। कु। वि। म।
श्रु। अ। सं१। अ। द३। च। अ। अ। ले१। कु। भ२। स६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१। आ१। उ९।
भा३

२५ तदपर्याप्ताना—गु२। मि। अ। जी१। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग१। न। इं१। का१। यो२।
वैमि। क। वे१। षं। क४। जा५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३। ले२। क। शु। भ२। स३। मि। वे। क्षा।
भा३

सं१। आ२। उ८। तन्मिथ्यादृष्टीना—गु१। मि। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग१। न।
इं१। का१। यो९। वे१। षं। क४। जा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले३। भ२। सं१।
भा३

सामान्यनारकपर्याप्तमिध्यादृष्टिगळ्णे । गु १ मि । जी १ । पर्या । ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग १ । न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले १ कृ भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । वा १ । उ ५ ॥
 भा ३

सामान्यनारकापर्याप्तमिध्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग १ । नरक । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । ५
 कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । अ । २ । उ ४ ॥
 भा ३ अ शु

सामान्यनारकसासावनसम्पद्गृष्टिगळ्णे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग १ । न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । वै का १ । वे ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
 वि । सं १ । अ । व २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । सासावनरुचि । सं १ । वा १ । उ ५ ॥
 भा ३

नारकसामान्यमिश्रे । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १ । का १ । १०
 यो ९ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । व ३ । ले १ कृ भ १ । सं १ ।
 मिश्र । सं १ । वा १ । उ ६ ॥
 भा ३

नारकसामान्यासंयतंगे । गु १ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
 न । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । अ ।
 अ । सं १ । अ । व ३ । ले ३ । कृ । क । शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । वा २ । १५
 भा ३ अ शु
 उ ६ ॥

मि । सं १ । वा २ । उ ५ । तत्पर्यप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १ ।
 का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । प । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले १ कृ ।
 भा ३

भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । वा १ । उ ५ । तदपर्यप्ताना गु १ मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७
 अ । सं ४ । ग १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु कु । सं १ । अ ।
 व २ । ले २ । कृ शु भ २ । सं १ । मिध्यारुचि । सं १ । वा २ । उ ४ । सासादनानां—गु १ सा । जी १ प २०
 भा ३

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३
 कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले १ कृ । भ १ । सं १ । सासादनरुचि । सं १ । वा १ । उ ५ । मिश्राणा—
 भा ३

गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १ । का १ । यो ९ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३
 मिश्राणि सं १ । अ । व २ । ले १ कृ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । वा १ । उ ५ । असंयताना—गु १ । २५
 भा ३

जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ का १ ।
 वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ म शु अ । सं १ । अ । व ३ । ले ३ कृ क शु भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 भा ३ अशुभ

सामान्यनारकपर्याप्तिसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । व ३ । ले १ भ १ । सत्य ३,
भा ३

उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ प ६ ॥

सामान्यनारकाऽपर्याप्तिसंयतंगे । गुण १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ य १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे क्षा ॥ सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ कपो

धर्मेय सामान्यनारकगो । गु ४ । जी २ । पा । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
न । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ३ कु । क । शु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा १

१० धर्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ १
१ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । व ३ ।
ले १ कृ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा १ कृ

धर्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिकर्गे । गु २ । मि । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
१५ सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ । मि । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा १ क

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ ।
वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । व ३ । ले १ कृ । भ १ । स ३ । उ वे क्षा । सं १ ।
भा ३ अ

आ १ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ ।
२० यो २ । वै मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ म, श्रु, अ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ स २ वे ।
भा ३ अगुभ

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । धर्मानारकगो—गु ४ । जी २ प । अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ न ।
इ १ । का १ । यो ११ । म ४ वा ४ वै २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । सं १
अ । व ३ । ले ३ क क शु । भ २ स ६ । सं १ आ २ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ प । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । मं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ वा ४ वै का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ६ ।
२५ सं १ अ । व ३ । ले १ कृ । भ २ । स ६ । सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि । अ । जी १
भा १ क

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ वै मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ५ ।
कु कु म श्रु अ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ मि वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ।
भा १ क

धर्म्येय मिथ्यावृष्टिगच्छे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न ।
 इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । व २ । ले ३ कृ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

भा १ क

धर्म्येय नारकपथ्याप्रकमिथ्यावृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
 न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । ५
 सं १ । अ । व २ । ले १ भ २ । सं १ । मिथ्यास्वि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

भा १ क

धर्म्येयनारकापथ्याप्रकमिथ्यावृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग
 १ । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले
 भा १ क

२ क शु । भ २ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

धर्म्येय पथ्याप्रसादानगे गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १०
 यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । सं १ । आ
 भा १ क

१ उ ५ ॥ कु । कु । वि । च । अ ॥

धर्म्येय मिश्रणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
 ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ।

भा १ क

धर्म्येय असंयतने । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १५

तन्मिथ्यादृशा—गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न । इं १ । का १ । यो ११ । म ४
 वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले ३ कृ क शु । भ २ । सं १
 भा १ क

मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इं १ ।
 का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले १ कृ ।
 भा १ क

भ २ । सं १ । मिथ्यास्विः । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । २०
 सं ४ । ग १ । न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु कु । सं १ । अ । व २ ।
 ले २ कृ शु । भ २ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु कु च । अ । सासादनानां—गु १ । जी १ । प ६ ।
 भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वै १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । व २ ।
 ले १ कृ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ । कु कु वि च । अ । मिथ्याणां—गु १ । जी १ । प ६ ।
 भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । व २ । २५
 ले १ कृ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 भा १ क

यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ। सं १। व ३। ले ३ कृ क शु भ १। सं ३। उ
भा १ क
वे क्षा ॥ सं १। आ २। उ ६ ॥

घर्म्येय पर्याप्तनारकाऽसंयतये। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का
१। यो न। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले १ कृ भ १। सं ३। उ वे। क्षा ॥ सं १।
भा १ क

५ आ १। उ ६ ॥

घर्म्येय नारकापर्याप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगन्धो। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २। मि का। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ। सं १।
व ३। ले २ क शु। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ क

द्वितीयादि पृथ्वियनारकसामान्यके। गु ४। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग
१०। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। अ। अ। कु। कु। वि। सं १। व ३।
च। अ। अ। ले ३
भा १

स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया एका। द्रव्यापेक्षया। कृ क शु। भ २। सं ५। उ।
वे मि। सा। मि। सं १। आ २। उ ९। म। अ। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

द्वितीयादिपृथ्विगल नारकपर्याप्तयो। गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
१५ का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। अ। अ। कु। कु। वि। सं १। व ३।
ले १ कृ भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं १। आ १। उ
१ भावापेक्षयास्वस्वभूम्यनतिक्रमेण
९। म। अ। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

सं ४। ग १। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३ म अ अ। सं १। व ३। ले ३ कृ क शु।
भा १ क

२० भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। इ १। का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले १ कृ। भ १। स ३ उ, वे,
भा १ क

क्षा, सं १ आ १, उ ६ तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २ वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा ३, म अ अ, सं १, व ३, ले २ कृ, भ १, स २ वे क्षा, सं १,
भा १ क

आ २, उ ६, द्वितीयादिपृथ्वीनारकाणां—गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इ १, का १,
२५ यो ११, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म अ अ, स १, व ३ च अ अ, ले ३ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया
भा ३

एका द्रव्यापेक्षया कृ क शु, भ २, स ५ उ वे मि सा मि, सं १, आ २, उ ९ म अ अ कु कु वि च अ अ,
तत्पर्याप्ताना—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १ का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ६ म अ अ
कु कु वि, सं १, व ३, ले १ कृ भ २, स ५ उ वे मि सा मि सं १, आ १, उ ९ म

भा १ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण

द्वितीयाविष्टुष्विनारकापर्याप्तम्बे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । व २ । ले २ क शु
 १ भा स्वस्वयोग्या
 भ २ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥

द्वितीयाविष्टुष्विनारकसामान्यमिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । अ
 प्रा १० ॥ ७ । सं ४ । ग १ न । इं १ । पं । का १ । प्र । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । ५
 वे १ । वं । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । अ । अ । ले ३ क क शु भ २ ।
 भा स्वयोग्य
 सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । अ । अ ॥

द्वितीयाविष्टुष्विनारकपर्याप्तमिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग
 १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ क
 १ भा स्वयोग्या
 भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १०

द्वितीयाविष्टुष्विनारकापर्याप्तमिष्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । व २
 ले २ । क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 १ स्वस्वयोग्या

द्वितीयाविष्टुष्विनारकसासादनगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे १ । कषा ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले १ क भ १ । सं १ । १५
 १ स्वस्वयोग्या
 सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

शु अ कु कु वि अ अ अ, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
 यो २, वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १, आ
 भा १ स्वस्वयोग्या

२, उ ४ कु कु अ अ, तन्मिष्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ न, इं १,
 का १, यो ११ म ४, वा, ४, वै २ का १ वे १ वं, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ अ अ, २०
 ले ३ क क शु भ २ स १ मि सं १ आ २ १, उ ५ कु कु वि अ अ, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६,
 भा १ स्वस्वयोग्या

प्रा १०, सं ४, ग १ इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १, द २, ले १ क,
 भा १ स्वस्वयोग्या

भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १,
 इं १, का १, यो २, मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २ स १ मि,
 भा १ स्वस्वयोग्या

सं १, आ २, उ ४, तत्सासादनानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, २५
 वे १, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १, द २, ले १ क, भ १, स १, सा, सं १, आ १, उ ५
 भा १ स्वस्वयोग्या

द्वितीयापृष्ठीनारकसम्बन्धिमिध्यादृष्टिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । व २ । ले १ । भ १ । सं १ । मिश्र ।
१

सं १ । आ १ । उ ५ ॥

द्वितीयापृष्ठीनारकाऽसंयतसम्बन्धवृष्टिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
५ ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । ध्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ ।
अ । १ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ । १ । उ ६ । म । ध्रु । अ । अ । अ । अ ॥

१

तिर्य्यंकर पंचप्रकारमप्परबरोळु सामान्यतिर्य्यंकरगन्धो । गु ५ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ ।
५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ६ । ५ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
ति १ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । ध्रु । अ ।
१० कु । कु । वि । सं २ । अ । वे । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । द्रव्यबोळु भावबोळु भ २ । सं ६ ।

भा ६

उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । ध्रु । अ । कु । कु । वि । अ । अ । अ ॥

तिर्य्यंच सामान्यपर्याप्तिकग्नो । गु ५ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ५ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । व ३ ।
ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

६

१५ तिर्य्यंचसामान्यापर्याप्तिकग्नो । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ ।
६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । मिश्रका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
म । ध्रु । अ । कु । कु । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ३ । क शु । भ २ । सं ४ । मि । सा ।
भा ३ अशु

तत्साम्यमिध्यादृशा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३,
सं १, व २, ले १, भ १, स १, मिश्रं, सं १, आ १, उ ५, तदसंयतानां गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
भा १

२० सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ म ध्रु अ, सं १, अ, व ३, अ अ अ । ले १ म १
भा १
स २ उ वे, सं १ आ १ उ ६ म ध्रु अ अ अ अ ।

पञ्चविधतिर्य्यंशु सामान्याना—गु ५ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६
४ ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ११ म ४ व ४ औ २ का १ । वे ३ । का ४ । ज्ञा ६ कु
कु वि म ध्रु अ । सं २ अ वे । व ३ अ अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ उ वे क्षा मि सा मि । सं २ ।
भा ६

२५ आ २ । उ ९ म ध्रु अ कु कु वि अ अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ५ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ।
४ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ २ ।
भा १

स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ मिश्र का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म ध्रु अ । सं १ । अ ।

भा। वे। सं२। आ२। उ८। म। ध्रु। ज। कु। कु। च। ज। ज॥

तिर्य्यञ्चसामान्यमिध्यादृष्टिगच्छे। गु१। जी१४। प६। द६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०।
७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं४। ग१। इं५। का६। यो११। वे३। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। ज। व२। च। ज। ले६। भ२। सं१। मि। सं२। आ२।
उ५। कु। कु। वि। च। ज॥

५

तिर्य्यञ्चसामान्यपर्यामिध्यादृष्टिगच्छे। गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९।
८। ७। ६। ४। सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो९। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि।
सं१। ज। व२। ले६। भ२। सं१। मि। सं२। आ१। उ५॥

६

तिर्य्यञ्चसामान्यपर्यामिध्यादृष्टिगच्छे। गु१। मि। जी७। ज। प६। ५। ४। ज।
प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३। सं४। ग१। ति। इं५। का५। यो२। मि। का। वे३। १०
क४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। ज। व२। च। ज। ले२। क६। भ२। सं१। मि। सं२।
आ३। अशु
आ२। उ४। कु। कु। च। ज॥

तिर्य्यञ्चसामान्यसासावनगे। गु१। जी२। प६। द६। प्रा१०। ७॥ सं४। ग१।
ति। इ१। का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा३। सं१। व२। ले६। भ१। सं१।
सा। सं१। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ज॥

१५

तिर्य्यञ्चसामान्यसासावनपर्यामगे। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। ति।
इं१। पं। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा३। सं१। ज। व२। ले६। भ१। सं१।
६

द३। च। ज। ज। ले२। क६। भ२। स४। मि। सा। क्षा। वे। सं२। आ२। उ८। म। ध्रु। ज। कु। कु। च।
भा३। अशुभ

अ। तन्मिध्यादृशा—गु१। जी१४। प६। द६। ५। ५। ४। ४। प्रा१०। ७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ३।
सं४। ग१। इं५। का६। यो११। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। ज। व२। च। ज। ले६। २०
भा६

भ२। स। मि। सं२। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ज। तत्पर्यासाना—गु१। जी७। प६। ५। ४। प्रा१०। ९। ८।
७। ६। ४। सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो९। वे३। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। ज। व२। ले६। भ२।
भा६

स१। मि। स२। आ१। उ५। तदपर्यासाना—गु१। मि। जी७। ज। प६। ५। ४। प्रा७। ७। ६। ५। ४। ३।
सं४। ग१। ति। इं५। का६। यो२। मि। का। वे३। का४। ज्ञा२। कु। कु। सं१। ज। व२। च। ज।
ले२। क६। भ२। स१। मि। सं२। आ२। उ४। कु। कु। च। ज। तत्सासादाना—गु१। जी२। प६। द६।
भा३। अशुभ

प्रा१०। ७। सं४। ग१। ति। इं१। का१। यो११। वे३। क४। ज्ञा३। सं१। व२। ले६। भ१। स
भा६
१। सा। सं१। आ२। उ५। कु। कु। वि। च। ज। तत्पर्यासाना—गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। इं१। पं।

सं १। आ १। उ ५ ॥

सामान्यतिर्य्यंवापर्यात्रासादानगे। गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो २। औ मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ १।
इ अशुभ
सं १। सा। सं १। आ २। उ ४ ॥ कु। कु। च। अ ॥

५ सामान्यतिर्य्यंचसम्यग्मिध्याहृष्टिगन्धे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो २। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व २। ले ६ भ १। सं १। सं १।
६
आ १। उ ५ ॥

सामान्यतिर्य्यंचासंयतंगे। गु १। जी २। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६
६

१० भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६ ॥

सामान्यतिर्य्यंचासंयतपर्यामंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १।
६
आ १। उ ६ ॥

सामान्यतिर्य्यंचापर्यात्रासंयतंगे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। सं ४। गति १।
१५ इं १। का १। यो २। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ।
अ। ले २ क। शु। भ १। सं २। क्षा। वे। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ क

का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, व २, ले ६, भ १, स १, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना
भा ६

गु १, जी १, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ औ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ,
व २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४, कु कु च अ। सम्यग्मिध्याद्गो—गु १, जी १,
भा ३ अशुभ

२० प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६ भ १, स १,
भा ६

सं १, आ १, उ ५। असंयतानां—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
वे ३, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६,
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, सं १, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा ६

२५ सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले २ शु क,
भा १ क

सामान्यतिर्य्यञ्चवेगसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। वे। द ३। ले ६। भ १। सं २। उ। वे।
भा शु भ
सं १। आ १। उ। ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ। अ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यञ्चगर्भे। गु ५। जी ४ ॥ पंचेन्द्रियसंज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ताऽपर्याप्ति ॥ प ६। ६।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ६। ५
म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं २। अ। वे। द ३। च। अ। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। उ।
६
वे। क्षा। मि। सा। मि। सं २। आ २। उ ९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यञ्चपर्याप्तिकर्मे। गु ५। जी २। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ६। सं २। अ। वे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २।
६

सं ६। उ। वे। क्षा। मि। सा। मि। सं २। आ १। उ ९ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यञ्चापर्याप्तिकर्मे। गु ३। मि। सा। अ। जीव २। प ६। ५। अ। प्रा ७। १०
७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा ५। म। श्रु। अ।
कु। कु। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २। कु। शु। भ २। सं ४। वे। क्षा। मि। सा।
भा ३

सं २। आ २। उ ८। म। श्रु। अ। कु। कु। च। अ। अ। अ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्भिष्यादृष्टिगर्भे। गु १। जी ४। संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति। अञ्चिपर्याप्तापर्याप्ति।
प ६। ६। ५। ५। प्रा १०। ७। ९। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५ ॥
६

म १, स २ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६ वैशसंयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १,
का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ वे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ वे, सं १, आ १,
भा ३ शुभ

उ ६ म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्य्यञ्चां—गु ५, जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७
९ ७, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म अ अ कु कु वि, सं २ अ वे,
द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६, उ वे क्षा मि सा मि, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ, २०
भा ६

तत्पर्याप्तानां—गु ५, जी २, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ६,
स २ अ वे, द ३ च अ अ, ले ६। भ २, स ६ उ वे क्षा मि सा मि, सं २, आ १, उ ९ म श्रु अ कु कु
भा ६

वि च अ अ, तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी २, प ६ ५ अ, प्रा ७ ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ कु कु, सं १ आ, द ३ च अ अ। ले २ क शु, भ २, स ४ २५
भा ३ अशुभ

वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, भिष्यादृशां—गु १, जी ४, प ६ ६ ५ ५, प्रा
१० ७ ९ ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ २, स १
भा ६

पंचेन्द्रियतिष्यंमिष्याहृष्टिपर्व्यामकम् । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० ।
९ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

६

पंचेन्द्रियापर्व्यामिष्याहृष्टिपर्व्यामकम् । गु १ । जी २ । सं १ । प ६ । सं । अ । अ । अ ।
५ । ५ । प्रा सं ७ । असंज्ञि = अ ७ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
भा ३ । अ

आ २ । उ ४ ॥

पंचेन्द्रियतिष्यंक्सासावनगे । गु १ । जी २ । सं = प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का १ । यो १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
६

१० सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च अ ॥

पंचेन्द्रियतिष्यंक्सासावननापर्व्यामिष्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ति ।
इ १ । का १ । यो १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ ॥

पंचेन्द्रियतिष्यंक्सासावननापर्व्यामिष्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
१५ का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । च अ ।
ले २ क श भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥
भा ३ अ शु भ

पंचेन्द्रियतिष्यंमिष्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।

मि, सं २, आ २, उ ५, तत्पर्यासाना—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इ १, का १,
२० यो १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २ म १ मि, सं २, आ १, उ ५,
भा ६

तदपर्यासाना—गु १ जी २ सं अ, प सं ६ अ ५, प्रा सं ७, अ ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का,
वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु भ २, स १, सं २, आ २, उ ४,
भा ३ अ शु भ

सासादनानां—गु १, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १ १, वे ३, क ४,
ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, म १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्यासाना—गु १,
भा ६

२५ जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ १,
भा ६

स १ सा, सं १, आ १, उ ५, तदपर्यासाना—गु १, जी १ अ, प ६, प्रा ७, सं ४, ग १, इ १, का १ अ,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, म १, स १ सा, सं १,
भा ३ अ शु

आ २, उ ४ कु कु च अ, मित्राणां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो १,

बो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मत्यादिमिश्रत्रयं। सं १। अ। व २। ख। ज ले ६ भ १। स १

मिष सं १। आ १। उ ५ ॥

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरक्षुः ॥ पंचेन्द्रियगसंयतंगे। गु १। जी २। प ६। अ ६। प्रा १०।
७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सम्बन्धानत्रयं सं १। अ।
व ३ ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६। म। श्रु। अ। ख। अ। अ ॥ ५

पंचेन्द्रियतिर्य्यगसंयतपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६ भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
आ १। उ ६ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तासंयतंगे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मिश्र। का। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। १०।
म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ख। अ। अ ले २ क शु भ १। सं २। क्षा। वे। सं १।
आ २। उ ६। म। श्रु। अ। ख। अ। अ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यगदेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति। इं १।
पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। देशसंयम। व ३ ले ६ भ १। सं २।
आ ३

उ। वे। सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। अ। ख। अ। अ ॥

१५

पंचेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तकर्म पंचेन्द्रियतिर्य्यगर्गे वेच्छति वेच्छुकोच्छ ॥

वे ३, क ४, ज्ञा ३ मत्यादिमिश्रत्रयं, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिष, सं १, आ १, उ ५,
भा ६

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरक्षुदक्ष। अवस्यतानां—गु १, जी २, प ६, अ ६, प्रा १०, अ प्रा ७, सं ४,
ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। व ३। ले ६। भ १। स ३।
भा ६

सं १। आ २। उ ६ म श्रु अ च अ अ। तत्पर्याप्तानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। २०
इं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ। व ३। ले ६ भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १।
भा ६

आ १। उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४। ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र,
यो २ मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले २ क शु, भ १ स २ क्षा वे,
भा १ क

सं १, आ २, उ ६ म श्रु अ च अ अ, देशसंयतानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १० सं ४, ग १ ति, इं १,
पं १, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, व ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६ २५
भा ३ शु

म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तानां—पञ्चेन्द्रियतिर्य्यग्वत्कव्यम् ।

पंचेन्द्रियतिव्यंजयोनिमतिजीवंगळो गु ५। जी ४। संश्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्त भेदवि । प ९।
। ६। सं ५। ५। अ। सं। प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि। सं। ४। ग १। इं १। का १।
योग ११। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं २। अ। वे। द ३। अ।
अ। अ। ले ६। भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं २। आ २। उ ९। म। श्रु। अ।

५ कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

तिव्यंग्योनिमतिपर्याप्तजीवंगळो । गु ५। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। सं ९।
अ। सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। अ। यो ९। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु।
अ। कु। कु। वि। सं २। अ। वे। द ३। ले ६। भ २। सं। ५। उ वे। मि। सा। मि।

सं २। आ १। उ ९। सं ३। मि ३। द ३। तिव्यंजपंचेन्द्रिययोनिमत्यपर्याप्तगो ॥ गु २। मि।
१० सा। जी २। संश्यपर्याप्ता संश्यऽपर्याप्ता। प ६। सं। अ। ५। अ। प्रा ७। अ ७। अ। सं ४।
ग १। ति। इं १। पं। का १। अ ॥ यो २। मिश्र। का। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु।
कु। सं १। अ। द २। अ। अ। ले २ क शु भ २। सं २। मि। सा। सं २। आ २। उ ४।
भा ३ अ शु
कु। कु। अ। अ ॥

पंचेन्द्रियतिव्यंग्योनिमतिमिथ्यादृष्टिगो । गु १। मि। जी ४। संश्यऽसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता।
१५ प ६। ६। ५। ५। असंज्ञि। प्रा १०। ७। संज्ञि ९। ७। असंज्ञि। सं ४। ग १। इं १। पं।
का १। अ। यो ११। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १।

मिथ्यात्व। सं २। आ २। उ ५। कु। कु। वि। च। अ ॥

तिव्यंग्योनिमतीनां—गु ५, जी ४ संश्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तभेदतः प ६ ६ सं, ५ ५ अ मं, प्रा १० ७
संज्ञि ९ ७ असंज्ञि, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २
२० अ दे, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, म ५ उ वे मि सा मिश्राः, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च

अ अ, तत्पर्याप्तानां—गु ५, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० मं, ९ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ न,
यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २ अ दे, द ३, ले ६, भ २, सं ५ उ वे मि सा

मिश्राः, सं २, आ १, उ ९ स ३ मि ३ द ३, तदपर्याप्तानां—गु २ मि सा, जी २ संश्यसंज्ञिपर्याप्ता, प ६
सं

अ ५ अ, प्रा ७ अ, ७ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ न, यो २ मिश्र का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २
अ सं अ

२५ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, सं २ मि सा, सं २, आ २, उ ४ कु कु च अ, मिथ्या-
भा ३ अ शु

दृशां—गु १ मि, जी ४ संश्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६ संज्ञि, ५ ५ असंज्ञि, प्रा १० ७ सं, ९ ७ असंज्ञि,
सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ न, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ आ, द २, ले ६, भ २, सं १

पंचैत्रियतित्यंघ्योनिमत्स्यपर्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञिपर्याप्तासंज्ञि-
पर्याप्त । प ६ ॥ संज्ञिपर्याप्तगच्छु ५ ॥ असंज्ञिपर्याप्तगच्छु प्रा १० । संज्ञि । ९ । असंज्ञि । सं ४ ।
ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचैत्रियतित्यंघ्योनिमत्स्यपर्याप्तमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्य-
पर्याप्त । प ६ । संज्ञ्यपर्याप्तगच्छु ५ । असंज्ञ्यपर्याप्तगच्छु प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि । सं ४ ॥
ग १ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । व २ । अ । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥
भा ३ अशु

पंचैत्रियतित्यंघ्योनिमत्स्यसासादनंगे । गु १ । सा । जी २ । सं । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । १०
अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥ ० ॥
६

पंचैत्रियतित्यंघ्योनिमत्स्यसासादनपर्याप्तकणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचैत्रियतित्यंघ्योनिमत्स्यपर्याप्तसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । १५
इं १ । का । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ क शु भ १ ।
सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । अ । अ ॥
भा ३ अशुभ

मिध्यात्वं, स २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ती, प ६ संज्ञि
५ असंज्ञि, प्रा १० सं, ९ असंज्ञि, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु
कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ संज्ञ्य- २०
६

संज्ञिपर्याप्ती, प ६ संज्ञ्यपर्याप्तयः, ५ असंज्ञ्यपर्याप्तयः, प्रा ७ सं, ७ असंज्ञि, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १
त्र, यो २ मिश्र, का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ३ अशु

सं २, आ २, उ ४, कु कु च अ, सासादनानां—गु १ सा, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४,
ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, व २, ले ६, भ १, स १ सा,
६

सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ २५
स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व २, ले ६ भ १, स १, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ ।
६

प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २,
१२२

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमत्सिमिश्रणे । गु १ । मिथ । जी १ । पं-। पा । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 य १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
 मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमत्संयतंग । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 ५ का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । आ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ ।
 वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

पंचेन्द्रियतिर्यग्योनिमत्संयतासंबलंगे । गु १ । बे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ॥
 इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ ।
 आ ३
 वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० तिर्यक्पंचेन्द्रियलब्धपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी २ । सं-। अ । प ६ । ५ । प्रा ७ ।
 ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मिथ । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
 व २ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ३ अशु

मनुष्यरु चतुर्विकल्पमप्यह । अल्लि सामान्यमनुष्यगणे । गु १४ । जी २ । प ६ । ६ ।
 प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो १३ । वैक्रियिकद्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 १५ सं ७ । व ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
 ६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तकर्णे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।

ले २ क शु , भ १, स १, सं १, आ २, उ ४, कु कु च अ, मिश्राणां—गु १ मिश्रं, जी १ सं प, प ६,
 भा ३ अशुभ

प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ १, स १ मिश्रं,
 ६

सं १, आ १ उ ५, असंयतानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४ ग १, इं १, का १, यो ९, वे १
 २० स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, व ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, संयतासंयतानां—गु १
 ६

दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, व ३,
 ले ६, भ १ स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, तिर्यक्पञ्चेन्द्रियलब्धपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ सं, अ,
 भा ३

प ६ ५, प्रा ७ ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मिश्र का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु । सं १ अ,
 व २, ले २ क शु , भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४, चतुर्विधमनुष्येषु सामान्यानां—गु १४, जी २,
 भा ३ अशुभ

२५ प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो १३ वैक्रियिकद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७,
 व ४, ले ६ भ २, स ६, सं १, आ २, उ १२, तत्पर्याप्तानां—गु १४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४,
 भा ६

का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। द ४। ले ६। भ २। सं ६। सं १।
 ६
 आ २। उ १२॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तकर्गे। गु ५। मि। सा। अ। प्र। स। जी १। प ६। अ। प्रा ७।
 अ। सं ४। ग १। ई १। का १। यो ३। औदारिकमिथ्य आहारकमिथ्य काम्मणि। वे ३। क ४।
 ज्ञा ६। म श्रु। अ। के। कु। कु। सं ४। अ। सा। छे। यथाख्यात। द ४। ले क शु भ २। ५
 भा ६
 सं ४। मि। सा। वे। क्षा। सं १। आ २। उ १०॥ कु। कु। म। श्रु। अ। के। अ।
 अ। अ। के॥

सामान्यमनुष्यमिथ्यादृष्टिगण्ये। गु १। जी २। प ६। द ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
 ई १। का १। यो ११। म ४। व ४। औ २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। ब २।
 अ। अ। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५॥ १०
 ६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ये। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म।
 ई १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। ब २। ले ६। भ २। सं १।
 ६
 मि। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ये। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ सं ४। ग १।
 म। ई। पं। का १। त्र। यो २। औ मि का १। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। ब २। १५
 ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥
 भा ३। अशुभ

ग १, ई १, का १, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, सं १, आ २, उ १२,
 भा ६

तदपर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ३, औमि
 आमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, सं ४ अ सा छे यथाख्यात, द ४, ले २ क शु, भ २,
 भा ६

स ४ मि सा वे क्षा, स १ आ २, उ १० कु कु म श्रु अ के च अ अ के, तन्मिथ्यादृशां—गु १, जी २, प ६ २०
 ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, ई १, का १, यो ११ म ४ वा ४ औ २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ,
 द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
 ६

सं ४, ग १ म, इ १ पं, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि.
 भा ६

सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १ जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ म, ई १ पं, का १ अ,
 यो २ औमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४। २५
 भा ३ अशुभ

सामान्यमनुष्यसासावनर्गे। गु १ सा। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। म।
इ १। पं का १। त्र। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १।
सं १। सा। सं १। आ २। उ ५॥

सामान्यमनुष्यसासावनपर्याप्तकर्मे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म।
५ इ १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। सं १। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तसासावनर्गे। गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। इ १। का १। यो २। जी। मिथ। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २।
ले। क। शु। भ १। सं १। सा। सं १। आ २। उ ४॥
भा ३ अशुभ

१० सामान्यमनुष्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगे। गु १। मिथ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। गति १।
म। इ १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १।
सं १। मिथ। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यासंयतगे। गु १। अ। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
इ १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। व ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १।
१५ आ २। उ ६॥

सामान्यमनुष्यपर्याप्तसंयतगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व ३। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। सा।
६

सासादनाना—गु १ सा। जी २। प ६ ६। प्रा १० ७। सं ४। ग १ म। इ १ पं। का १० त्र।
यो ११। वे ३। क ४ ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६। भ १, स १ सा, सं १ आ २। उ ५।
भा ६

२० तत्पर्याप्तानां गु १ सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४, ग १ म, इ १ पं। का १ त्र। यो ९। वे ३। क
४। ज्ञा ३ कु कु वि। स १ अ। द २। ले ६, भ १। स १ सा। सं १, आ १। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु
भा ६

१ सा। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २ मि का। वे ३। क ४। ज्ञा
२। सं १, द २ ले २ क शु, भ १, स १ सा सं १, आ २. उ ४, सम्यग्मिथ्यादृष्टा—गु १ मि, जी १, प ६,
भा ३ अशु
प्रा १०, सं ४, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २। ले ६, भ १ स १
भा ६

२५ मिथ। सं १। आ १। उ ५। असंयतानां—गु १ असां। जी २। प ६ ६। प्रा १० ७। सं ४। ग १। इ
१। का १। यो ११ वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ-द ३, ले ६। भ १, स ३, सं १, आ २, उ ६, तत्प-
६

र्याप्तानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १ पं, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ,

सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ।

सामान्यमनुष्यापव्याप्तिसंयतंगे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मि। का। वे १। पु। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २। क। शु। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६।।
भा ६

सामान्यमनुष्यसंयतासंयतंगे गु १। जी १। प ६।। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। १
पं। का १। त्र। यो २। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। वे। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १।
भा ३। शुभ
आ १। उ ६।।

सामान्यमनुष्यप्रमत्तंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। म।
इं १। का १। यो ११। म ४। व ४। औ १। आ २। वे ३।। द्रव्यविंशं पुंवेदी। भावापेक्ष-
यिवं स्त्रीपुन्नपुंसक। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७। १०
भा ३। शुभ
म। श्रु। अ। म। च। अ। अ।।

सामान्यमनुष्यप्रमत्तपव्याप्तिसंगे। गु १। प्र जी १। प ६। प। प्रा १०। प। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४।
म। श्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
भा ३। शु
वे। क्षा। सं १। आ १। उ ७। म। श्रु। अ। म। च। अ। अ।। १५

सामान्यमनुष्यप्रमत्तापव्याप्तिकर्मे गु १। जी १। अ। प ६। अ।। प्रा। ७। अ। सं ४।
द ३, ले ६, म १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ म श्रु अ च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु १। अ। जी १,
प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मि। का। वे १। पु। क ४। ज्ञा ३। म श्रु
अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २। क। शु। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ २, उ ६। सयतासंयताना—
भा ६

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो २। वे ३। क ४। ज्ञा ३। २०
सं १। वे। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ६। प्रमत्ताना—गु १। जी २। प ६। प्रा
भा ३। शुभ
१०। ७। स ४। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। प ४। वा ४। औ १। आ २। वे ३। द्रव्यपुंवेदिनः
भावापेक्षया त्रिवेदिनः। इत्यर्थः। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ
भा ३। शुभ

७ म श्रु अ म च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु १। प्र जी १। प ६। प। प्रा १०। प। सं ४। ग १। म। इं १।
पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४। म श्रु अ म। सं ३। सा छे। प। द
३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ७। म श्रु अ म च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु
भा ३। शु

ग १। म। हं १। रं। का १। त्र। यो १। वा मि = ॥ वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले १। क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६।
भा ३ शु

म। श्रु। अ। च। अ। अ। ॥

सामान्यमनुष्याप्रमत्तगणे। गु १। जि १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञोल्लेके षोडशे
५ प्रमत्तगणे असातसातावेवोदीरणे ष्युच्छित्तियंत्पुवरिवं। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ३।
क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ १। उ ७। ॥
भा ३

मनुष्यसामान्यापूर्वकरणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। स ३। ग १। हं १। का १।
यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २। द्वितीयोपशम-
भा १ शु
क्षायिकंगठ्ठ। सं १। आ १। उ ७। ॥

१० सामान्यमनुष्यप्रथमभागानिवृत्तिगणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २।
उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७। ॥
भा १

द्वितीयभागानिवृत्तिगणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १। हं १।
का १। यो ९। वे ०। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा।
भा १

१५ सं १। आ १। उ ७। ॥

सामान्यमनुष्यतृतीयभागानिवृत्तिगणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह।

१। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। मा। हं १। रं। का १। त्र। यो १। वा मि। वे १। पु। क ४।
ज्ञा ३। म श्रु अ। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले १। क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६। म श्रु
भा ३ शु

अ च अ अ। अप्रमत्तानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञा नहि सासासातानुदीरणात्।
२० ग १। हं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। वा
६

१। उ ७। अपूर्वकरणानां—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। हं १। का १। यो ९। वे
३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २। द्वितीयोपशमक्षायिकी। सं १। आ १।
भा १

उ ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै प। ग १। हं १। का १। यो
९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

२५ द्वितीयभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रहः। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०।
क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७। तृतीयभागे—
भा १

ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क ३। मा। मा। लो। ज्ञा ४। सं २। सा। ले। द ३।
ले ६। भ १। स २। उ। जा।। सं १। सं १। आ १। उ ७।।
भा १

सामान्यमनुष्यचतुर्भंगानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह।
ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क २। माया। लो। ज्ञा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १।
भा १
सं २। स १। आ १। उ ७।।

सामान्यमनुष्यपंचमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। ग १। हं १।
का १। यो ९। वे ०। क १। लो। ज्ञा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १। सं २। सं १।
भा १
आ १। उ ७।।

सामान्यमनुष्यसूक्ष्मसांपरायणे गु १। सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ०। क १। लो। ज्ञा ४। सं १। सू। द ३। ले ६। भ १। सं २। १०
भा १
उ। सा। सं १। आ १। उ ७।।

सामान्यमनुष्योपशांतकषायणे। गु १। उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। सं २।
भा १
उ। सा। सं १। आ १। उ ७।।

सामान्यमनुष्यकीणकषायणे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १। हं १। १५
का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथाख्यात। द ३। ले ६। भ १। सं १। जा।
भा १
सं १। आ १। उ ७।।

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रहः। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क ३ मा माया
लो। ज्ञा ४। सं २ सा ले। द ३। ले ६। भ १। स २ उ सा। सं १। आ १। उ ७। चतुर्भंगे—
भा १

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रहः। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क २ मा लो। ज्ञा ४। २०
सं २। द ३। ले ६। भ १। स २। सं १। आ १। उ ७। पंचमभागे—गु १। जी १। प ६।
भा १

प्रा १०। सं १। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क १ लो। ज्ञा ४। सं २। द ३। ले ६। भ १।
१

स २। सं १। आ १। उ ७। सूक्ष्मसांपरायणे—गु १ सू। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रहः। ग १।
हं १। का १। यो ९। वे ०। क १ लो। ज्ञा ४। सं १ सू। द ३। ले ६। भ १। स २ उ सा। सं १।
भा १

आ १। उ ७। उपशांतकषायणे—गु १ उ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १। हं १। का १। यो ९। २५
वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १ यथाख्यातः। द ३। ले ६। भ १। स २ उ सा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

कीणकषाये गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०। ग १। हं १। का १। यो ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४।

सामान्यमनुष्यसयोगकेवलित्गे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । व १ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । ० । आ २ । उ २ ।
 भा १

सामान्यमनुष्यायोगिकेवलित्गत्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं । ० । ग १ ।
 ५ इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । व १ । ले ६ । भ १ । सं १ । सं । ० ।
 भा ०

अनाहार । उ २ ॥

पर्याप्तमनुष्यगे मूलोद्यं वक्तव्यमवकुं । मानुषियगं । गु १४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो । ११ । ० । अयोगिगळ् । वे १ । ० ।
 वेबरहितं । क ४ । कषायरहितं । ज्ञा ७ । म । श्रु । अ । म । के । कु । कु । वि । सं ६ । अ ।
 १० । वे । सा । छे । सू । य । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । लेख्यारहितं । भ २ । सं ६ । सं १ ।
 ६
 १० । रहितसंज्ञित्वदं । आ २ । उ ११ ॥

मनःपर्ययज्ञानोपयोगरहितं ॥ पर्याप्तमानुषियगं । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
 सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । ० । योगरहितं । वे १ । स्त्री ० ॥
 वेबरहितं । क ४ । ० । कषायरहितं । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ । अलेख्यं । भ २ । सं ६ ।
 ६

१५ सं १ । ० । संज्ञित्वशून्यं । आ २ । उ ११ ॥

सं १ यथाख्यातः । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । सयोगिजिने—गु १ । जी २ ।

१

प ६ ६ । प्रा ४ २ । सं ० । म १ । इं १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ का १ । वे ० । क ० । ज्ञा
 १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ । स १ । सं ० । आ २ । उ २ । अयोगिजिने—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा
 भा १

१ आयुष्यं । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ ।
 भा ०

२० स १ । सं ० । आ १ अनाहारः । उ २ । पर्याप्तमनुष्याणा मूलोद्यो वक्तव्यः । मानुषीणा—गु १४ । जी २ ।
 प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ शून्यं च । वे १ । क ४ शून्यं च ।
 ज्ञा ७ म श्रु अ के कु कु वि । सं ६ अ दे सा छे सू य । द ४ च अ अ के । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ ।
 ६

सं १ शून्यं च । आ २ । उ ११ मनःपर्ययो नहि ।

तत्पर्याप्तानां—गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ९
 २५ शून्यं च । वे १ स्त्री शून्यं च । क ४ शून्यं च । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ शून्यं च । भ २ । स ६ । सं
 ६

१ भावस्त्रीणां ।

मनःपर्ययज्ञानोपयोगं । स्त्रीवेदगल्प संक्लिष्टरोळु संभक्सवपुर्वरिर्षं । अपर्याप्तमानुषि-
यन्गे । गु २ । मि । सा । सयोग । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ० । संशारहित ।
ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । ० । अयोगरं । वे १ । स्त्री । ० । अवेवहं । क ४ । ० ।
अकषायरं । ज्ञा ३ । कु । कु । के । सं २ । अ । यथाख्यातमुं । द ३ । अ । अ । के । ले २ । क । गु
भा ४ अ ३ शु १
भ २ । सं ३ । मि । सा । क्षा । सं । १ । ० । संशिरमशून्यरं । आ २ । उ ६ । कु । कु । के । ५
च । अ । के ॥

मानुषिमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का
१ । यो ११ । वे २ । आ २ । शून्यं । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । आ । द
२ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
६

पर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिर्ग—गु १ । मि जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
६
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

अपर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिर्ग—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो २ । मि । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क । गु । भ २ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥ १५

मानुषिसासावनगे—गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
६

१ शून्यं च । आ २ । उ ११ । मनःपर्ययः स्त्रीवेदिषु नहि संक्लिष्टपरिणामित्वात् । तदपर्याप्तानां—गु ३ मि
सा सयोगः । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का शून्यं च ।
वे १ स्त्री । शून्यं च । क ४ । शून्यं च । ज्ञा ३ कु कु के । सं २ अ य । द ३ च अ के । ले २ क शु २०
भा ४ अशु ३ शु १
भ २ । स ३ मि सा सा । सं १ शून्यं च । आ २ । उ ६ कु कु के च अ के । मानुषीमिथ्यादृशा—गु १ ।
जी २ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वैक्रियिकद्वयाहारकद्वयं नहि । वे १
स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ५
६

कु कु वि च अ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । २५
६

तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ यो २ मि का । वे
१ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासा-
३ अशुभ
वनानां—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे १ स्त्री ।
१२३

सं १ । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

मानुषि सासावनपर्याप्तिके । गु १ । सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सं १ ।
अहा १ । उ ५ ॥

५ मानुषिसासावनापर्याप्तिके । गु १ । सा । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ ।
भा ३ अशुभ
सा । सं १ । आ २ । उ ॥

मानुषिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मिथ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ ।

१० मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मानुष्यसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ १ । उ ६ ॥

मानुषिवेशसंयतगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । का १ । इं १ । यो
१५ ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३ शुभ

मानुषिप्रमत्तसंयतगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ ॥

क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ । व २ । ले ६ भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्त-

सासावना—गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ ।
२० ज्ञा ३ । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । वदपर्याप्ताना—गु १ सा । जी

१ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ ।
व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृष्टेः—गु १ मिथ । जी १ ।
भा ३ अशुभ

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व २ ।
ले ६ । भ १ । स १ मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।

२५ सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स
३ । सं १ । आ १ । उ ६ । वेशसंयतस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।

स्त्रीपुंसकथेवोदयगळिचं । आहारद्विकं मनःपर्ययज्ञानं परिहारविशुद्धिसंघममुत्प्लि ।
सं २ । सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । खं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

मानुष्यप्रमत्तसंघतगो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसंज्ञे शून्यं । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क १ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ ।

भा ३

आ १ । उ ६ ॥

५

मानुष्यपूर्वकरणगो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । व ३ । ख । आ । ख । ले ६ । भ १ । सं २ ।

भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिप्रथमभागानिवृत्तिगगो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मेघु । प ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ ।

भा १

सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१०

मानुषिद्वितीयानिवृत्तिगगो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा १

यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ वे । द ३ । ले ६ भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

भा ३ अथु

प्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ ।
ज्ञा ३ । स्त्रीपुंसकोदये आहारकद्विभनःपर्ययपरिहारविशुद्धयो नहि सं २ सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३

१५

उ वे सा । सं १ । आ १ । उ ६ । अप्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ आहारसंज्ञा नहि । ग १ । इं
१ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । अपूर्व-

भा ३

करणानां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २
सा छे । व ३ ख । आ । ख । ले ६ । भ १ । स २ उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । अनिवृत्तेः प्रथमभागे—गु १ । जी १ ।

भा १

२०

प ६ । प्रा १० । सं २ मी प । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । व ३ । ले ६ ।

भा १

भ १ । स २ उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । द्वितीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ परिग्रहः ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । व ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ।

भा १

मानुषितृतीयभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ० । क ३ । मा । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । ब ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १
सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिचतुर्थभागानिवृत्तिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
५ का १ । यो ९ । वे ० । क २ । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ६ ॥

मानुषिपंचमभागानिवृत्तिगो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । बा = लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । ब ३ । ले ६ ।
भा १
भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० मानुषिसूक्ष्मसांपरायणे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू = लो । ज्ञा ३ । सं १ । सू । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १
उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुष्युपनातकषायणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ ।
भा १

१५ आ १ । उ ६ ॥

तृतीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ ।
क ३ । मा माया लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ । सं १ । आ १ । उ ६ । चतुर्थ-
भा १

भागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परि । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क २ मा
लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ ले ६ । भ १ । स २ । सं १ । आ १ । उ ६ । पंचमभागे—गु १ । जी १ ।
भा १

२० प ६ । प्रा १० । सं १ प । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ वा लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे ।
द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । सूक्ष्मसांपरायस्य—गु १ । सू । जी १ । प ६ ।
१

प्रा १० । स १ परिग्रहः । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू लो । ज्ञा ३ । सं १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । उक्तातकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
भा १

सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ य । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा ।
भा १

मानुषिक्षीणकषायगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ६ ।

मानुषिसयोगकेवलिये । गु १ । जी २ । प ६ । प्रा ४ । र । अ । सं ० । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । व १ । ५
के ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ २ । उ २ । के । के ॥
भा १

मानुषिययोगिकेवलिजिनगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० । ग १ । इं ।
० । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । व १ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० ।
भा ०
आ १ । अनाहार । उ २ । के ॥

मनुष्यलब्ध्यपर्वप्रकगर्ग । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १०
१ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । षं ६ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । असंयम ।
व २ । अ । अ । ले २ क । शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

इतु मनुष्यगति समामभावुवु ॥
देवगतियोळु देववर्कळो पेळ्पुवुवलि । गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
वे । इं १ । का १ । अ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । वे २ । स्त्री । पुं ० । क ४ । ज्ञा ६ । १५
म श्रु अ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ ।
भा ६
उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । अ । अ । अ ॥

स १ । आ १ । उ ६ । क्षीणकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ यो
९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । य । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ यथा । सं १ । आ १ । उ ६ । सयोगस्य—
भा १

गु १ । जी २ । प ६ । प्रा ४ । र । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ । का १ । २०
वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । य । द १ । के । ले ६ । भ १ । स १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ २ के के ।
भा १

अयोगस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ आयुः । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० ।
ज्ञा १ के । सं १ । द १ ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अनाहार । उ २ के के । मनुष्यलब्ध्य-
भा ०

पर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का ।
वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । व २ च अ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । २५
भा ३ अशुभ

आ २ । उ ४ । देवगती—गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ पं । का १ अ ।
यो ११ म ४ । वा ४ र । का १ वै । वे २ स्त्री । पु । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । सं १ अ । व ३

वेवसामान्यपर्याप्तिकर्मो ॥ गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। वे १। इं १।
का १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ६। सं १। अ। व ३। ले ६। भ २। सं ६। सं १।
भा ३

आ १। उ ९॥

वेवसामान्यापर्याप्तिकर्मो ॥ गु ३। मि। सा। अ। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
५ ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। वे २। क ४। ज्ञा ५। म। ध्रु। अ। कु। कु। सं १।
व ३। ले २। क। शु। भ २। सं ५। उ। वे। ज्ञा। मि। सा। सं १। आ २। उ ८। म। ध्रु। अ।
भा ६
कु। कु। अ। अ। अ॥

वेवसामान्यमिध्यादृष्टिगन्त्रो ॥ गु १। मि। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
१० ग १। इं १। का १। यो ११। वे २। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। अ। अ।
ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५। कु। कु। वि। अ। अ॥
भा ६

वेवसामान्यमिध्यादृष्टिपर्याप्तिकर्मो ॥ गु १। मि। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि।
भा ३
सं १। आ १। उ ५॥

वेवसामान्यापर्याप्तिमिध्यादृष्टिगन्त्रो ॥ गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
१५ सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। वे २। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २।
ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥
भा ६

अ अ अ। ले ६। भ २। स ६। सं १। आ २। उ ९। म ध्रु अ कु कु वि अ अ अ। तत्पर्याप्ताना—
६

गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ६।
स १। अ। व ३। ले ६। भ २। स ६। सं १। आ १। उ ९। तत्पर्याप्ताना—गु ३। मि। सा। अ। जी १।
भा ३

२० अ। प ६। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि। का। वे २। क ४। ज्ञा ५। म ध्रु अ कु
कु। सं १। अ। व ३। ले २। क। शु। भ २। सं ५। उ। वे। क्षा। मि। सा। सं १। आ २। उ ८। म ध्रु अ कु
भा ६

कु अ अ अ। मिध्यादृशा—गु १। मि। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इं १। का १।
यो ११। वे २। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। अ। अ। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १।
भा ६

अ २। उ ५। कु। कु। वि। अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १। अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
२५ का १। यो ९। वे २। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। आ १।
भा ३ शुभ

उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो २। मि

वेवसामान्यसासावनर्गं । गु १ । सा । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ ।
 सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा ६

वेवसामान्यसासावनपर्याप्तिकर्गं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
 आ १ । उ ५ ॥
 भा ३ शु

वेवसामान्यसासावनापर्याप्तिकर्गं । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । का । शु । भ १ ।
 सं १ । सा । सं १ । आ २ । ऊ ४ ॥
 भा ६

वेवसामान्यसम्यग्मिथ्याट्टिगळ्गं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ्वा । सं १ ।
 आ १ । उ ५ ॥
 भा ३

वेवसामान्यसंयतर्गं । गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
 सं १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा ३

१५

का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ । क । शु । भ २ । स १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४
 भा ६

कु कु व अ । सासावनानां—गु १ । सा । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
 ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ।
 भा ६

तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा
 ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां गु १ । जी १ । अ । २०
 ३ शु

प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ ।
 ले २ । क । शु । भ १ । स १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
 ६

सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स १
 भा ३

मिथ्वा । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ । जी २ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ ।
 ३

२५

देवसामान्यासंयतपर्याप्तकर्मो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ३ । सं १ ।
भा ३
आ १ । उ ६ ॥

देवसामान्यासंयतपर्याप्तकर्मो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
५ इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले २ क शु
भा ३ शु
भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भवनत्रयदेववर्कणो । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे । मि ।
भा ४
सा । मि । सं १ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

१० भवनत्रयपर्याप्तदेववर्कणो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं १ । व ३ । ले ६ । भ २ ।
भा १
सं ५ । उ । वे । मि । सा । मि । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

भवनत्रयापर्याप्तदेववर्कणो । गु २ । मि । सा । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे । २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ क शु भ २ ।
भा ३ अ शु

१५ सं २ । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १
भा ३

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । यो २ मि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ ।
ले २ क शु । म १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । भवनत्रयदेवाना—गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ ।
भा ३ शुभ

२० सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे
भा ४

मि सा मि । सं १ । आ २ । उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । सं १ । व ३
च अ अ । ले ६ भ २ । सं ५ उ वे मि सा मि । सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि सा । जी १
१

अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
२५ व २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ मि सा । सं १ । आ २ । उ ४ ।

भा ३ अशु

भवनत्रयमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयपर्याप्तमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । का ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं १ । ५
भा १

आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयापर्याप्तमिष्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ । अ शु

आ २ । उ ४ ॥

भवनत्रयसासादनगे गु १ । सा । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनपर्याप्तकर्म । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनपर्याप्तकर्म । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । क शु । भ १ । सं १ । सा ।
भा ३ । अ शु

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५

मिष्यादृशा—गु १ मि, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४,
ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १ जी १, प ६, प्रा १०, २०
भा ४

सं ४, ग १, इं १ का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५,
१

तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ ७, प्रा १० अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे २, क ४,
ज्ञा २, सं १, व २, ले २ क शु भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनाना—गु १ सा, जी २,
भा ३ अ शु

प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व २, ले ६ भ १,
भा ४

स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २
९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १,
भा १

जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, व २, अ अ,
१२४

२५

भवनत्रयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । अ १ । सं १ । मिथ्र । सं १ ।
आ १ । उ ५ ॥
भा १

भवनत्रयासंयतम् ॥ गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ६ । अ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधर्मज्ञानविषयकं ऋणे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । उ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले ३ । यो । पा । शु । अ २ । स ६ ।
भा १

सं १ । आ २ । उ २ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तविषयकं ऋणे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले १ । ते । अ २ । सं ६ । सं १ ।
१

आ १ । उ ९ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तविषयकं ऋणे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं १ ।
व ३ । ले २ । अ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ ।
भा १

१५ कु । कु । च । अ । अ ॥

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । उ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले ३ । अ २ । सं १ । मि ।
भा १

सं १ । आ २ । उ ५ ॥

ले २ क शु अ १, स १ सा, सं १ आ २, उ ४, सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १,
भा ३ अशु
२० इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ४, सं १, द २, ले ६, अ १, स १ मिथ्रं, सं १, आ १, उ ५,
भा १

असंयतानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,
द ३, ले ६, अ १, स २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, सौधर्मज्ञानदैवानां—गु ४, जी २, प ६, प्रा १० उ,
भा १

सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ६, सं १ व ३, ले ३ पी क शु, अ २, स ६, सं १,
भा १ ते

आ २, उ ९, तत्पर्याप्तानां—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ६, सं १, द ३ ले १ ते, अ २, स ६, सं १, आ १, उ ९, तदपर्याप्तानां—गु ३ मि स अ, जी १,
भा १

प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १, द ३,
ले २, अ २, सं ५ उ वे क्षा मि सा, सं १, आ २ उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृष्टीनां—गु १,
भा १

सौधर्मद्वयमिध्यावृष्टिपर्याप्तकम्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
 भा १

आ १ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयमिध्यावृष्टि अपर्याप्तकम्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
 ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । भ २ । सं १ । मि ।
 भा १

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसासादनगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । व २ । ले ३ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
 भा १

आ २ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तसासादनगे । गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा १

सौधर्मद्वयसासादनापर्याप्तकम्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
 इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । व २ । ले २ । क ५ । भ १ ।
 भा १

सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसम्यग्मिध्यावृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
 का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व २ । ले १ । ते । भ १ । सं १ । मि । सं १ ।
 भा १

आ १ । उ ५ ॥

जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ३,
 भा १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १,
 का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले १, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ १, तदपर्याप्ताना—
 भा १

गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, व २, ले २,
 भा १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादानां—गु १, जी २, प ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १,
 का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले ३, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—
 भा १

गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व २, ले १,
 भा १

भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
 यो २ मि का, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, व २, ले २ क ५, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
 भा १

सम्यग्मिध्यावृष्टां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,

सौधम्मद्वयासंयतम् । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले ३ । ते क गु १ । भ १ । सं ३ । उ ।
भा १ । ते

वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

सौधम्मद्वयापर्व्याप्तासंयतम् । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का
५ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले १ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधम्मद्वयापर्व्याप्तासंयतम् । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । व ३ । ले २ । क गु
भा १ । ते

भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

अपर्व्याप्तिकालदोषपशमसम्यक्त्वमं तु संभविमुगुमं दोषे वेळ्पुङ्गुं । अर्णियिबमवतीणं-
१० गळ्मे असंयतादिचतुर्गुणस्यानंगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुद्वपुर्वारिवं अल्लि मध्यमतेजोलेदये-
योळु कालगोवु सौधम्मद्वयदेवकंळोळु उत्पन्नगो अपर्व्याप्तिकालदोषपशमसम्यक्त्वमं पडेयल्प-
डुगुमेके दोषे :-

तिण्हं वोण्हं वोण्हं छण्हं वोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोदुसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

तेऊ तेऊ तह तेउ पम्मा पम्मा य पम्ममुक्का य ।

१५

सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

इत्यादिसूत्रसूचितकर्मविदमल्लपर्व्याप्तिकालदोषपशमसम्यक्त्वास्तित्वमरियल्पपुङ्गुं । असंयत-
सम्यग्दृष्टिगे स्त्रीवेददोषु उत्पत्तिसंभविसवे वितु आतंगे पर्व्याप्ताळापमोदे वक्तव्यमक्कुमल्लि
धायिकसम्यक्त्वमुमिल्लेके दोषे देवगतियोळु दर्शनमोहनोयक्षपणाभावमपुर्वारिवनिते विशेवमरि-
यल्पपुङ्गुं ।

२० व २ ले १ ते, भ १, स १ मिथं, सं १, आ १, उ ५, असंयताना-गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४,
१

ग १, इ १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, व ३, ले ३ ते क गु, भ १ स ३ उ वे क्षा, सं १,
भा १ ते

आ २, उ ६, तत्पर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ३, स १, व ३, ले १, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, तदपर्याप्तानां-गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १

सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३, सं १, व ३, ले २ क गु भ १, स ३ सं १,
भा १ ते

२५

आ २, उ ६, वैमानिकेषु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं आरोहकापूर्वकरणप्रथमभागवजितोपशमश्रेण्या रोहकावरोहकाणां
तदवदीर्णचतुरसंयतादीनां च तत्सम्यक्त्वमूलानां तत्तल्लेख्यया तत्रोत्पत्तेरप्यपितकाले संभवति, असंयतस्त्रीणामेकः
पर्याप्तालाप एव सम्यग्मुष्टीनां तत्रानुत्पत्तेः, पर्याप्तकर्मभूमिमनुष्याणामेव दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभसंभवेषु
सन्निष्ठापकानां चतुर्गतिपूत्पत्तेः, धायिकसम्यक्त्वमत्र संभवतीति विशेषः स्मर्तव्यः ।

सानत्कुमारमाहेंद्रदेवकर्णगे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे १ । पुंस्त्रीवेदिगन्धे सौधर्मद्वयबोळे उत्पत्तियप्पुर्बरिवं । क ४ । ज्ञा ६ ।
सं १ । व ३ । ले ४ ते प क १ शु १ अ २ । सं ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं १ ।
आ २ । ते प
आ २ । उ ९ ॥

सानत्कुमारद्वयवेवर्ष्यामर्गो । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । ५
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । व ३ । ले २ । अ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
२

सानत्कुमारद्वयदेवापर्व्यामर्गो । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । त्र । यो २ । वे ० मिश्र १ । का १ । वे १ । पुं ० । क ४ ।
ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । अ २ । सं ५ ।
२
मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

१०

संप्रति मिथ्यादृष्टिप्रभृति यावदसंयतसम्यग्दृष्टि तावच्चतुर्गुणस्थानं गच्छे सौधर्मपुंवेदभंगं
वक्तव्यमवक्तुं । ई प्रकारं विवं मेलयुं तंतम्मलेशयानुसारं विवं वक्तव्यमवक्तुं । अनुविशानुत्तरविमानं गच्छ
सम्यग्दृष्टिगच्छे सम्यक्त्वत्रयाळापं कर्तव्यमवक्तुमल्लि विशेषमुंटावुदे बोडे उपशमसम्यक्त्वमं बिट्टु
पर्व्यामर्गालादोळु वेदकक्षायिकसम्यक्त्वद्वयमे वक्तव्यमवक्तुं । इंतु देवगति समाप्तमावुदु ॥

सिद्धगतियोळु सिद्धगं तंते वक्तव्यमवक्तुं । विशेषमुंटावुदे बोडे अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवल- १५
ज्ञानकेवलदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वमनाहारमुपयोगद्वयमुंदु शोवाळापमिल्ल एके बोडे सिद्धरुळ्णे एके-
द्वियाविजातिनामकर्मवयाभावमपुर्बरिवं । इंतु गतिमार्गणेसमाप्तमप्यु ।

सानत्कुमारमाहेंद्रदेवाना-गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ११,
वे १ पु कल्पस्त्रीणां सौधर्मद्वय एवोत्पत्तेः, क ४, ज्ञा ६, सं १, व ३, ले ४ ते प क शु, अ २, स ६ उ वे
आ २ ते प

क्षा मि सा मि, सं १, आ २, उ ९, तत्पर्याप्तानां-गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, २०
यो ९, वे १, का ४, ज्ञा ६, सं १, व ३, ले २, अ २, स ६, सं १, आ १, उ ९ ।
२

तदपर्याप्तानां-गु ३ मि सा अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा १० ७ अ, सं ४, ग १ अ, इं १ अ, का १ अ,
यो २ वै मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १ अ, व ३ व अ अ, ले २ क शु, अ २, स ५
२

मि सा उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ८, तन्मिथ्यादृष्टपावसंयतान्ताना सौधर्मपुंवेदवद्वक्तव्यं एवमुपर्यं स्वस्व-
लेखानुसारेण योज्यं, अनुविशानुत्तरविमानजानामसंयतालाप एव तत्राप्ययं विशेषः, पर्याप्तकाले वेदकक्षायिक- २५
सम्यक्त्वद्वयमेव, सिद्धगती सिद्धानां यथासम्भवं वक्तव्यं, अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवलज्ञानदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वा-
नाहारापरोपयोग्यः शोवालापो नास्ति सिद्धानामेकेन्द्रिवादिनामोदयाभावात्, गतिमार्गणा गत्वा ।

इन्द्रियानुवादे मूलौषः—सामान्यैर्केन्द्रियगन्धो पेक्ष्यबुधत्तिः। गु १। मि।
जी ४। वा। सू =। प। अ। प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १। ति। इं १। ए। का ५।
असरहितमागि योग ३। औदारिक तन्मिषकामर्ग। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १।
अ। व १। अचक्षु। ले ६। भ २। सं १। मि। सं। अ १। आ २। उ ३। कु। कु। अचक्षु।
भा ३ अशुभ

५ सामान्यैर्केन्द्रिय पर्याप्तकर्मे। गु १। मि। जि २। बा ०। सू ०। प ४। प्रा ४। ए। का
उ। आयुः। सं ४। ग १। ति। इं १। ए। का ५। असरहितमागि। यो १। औ का वे १। षं।
क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व १। अचक्षु। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १।
भा ३ अशु
असंति। आ। उ ३। कु। कु। अचक्षु दर्शन ॥

१० सामान्यैर्केन्द्रियापर्याप्तकर्मे। गु १। मि। जी २। बा। अ ०। सू अ। प ४। अ प्रा ३।
अ सं ४। ग १। ति इं १। ए। का ५। यो २। मि। का। वे १। ष ०। क ४। ज्ञा २। कु। कु।
सं १। अ। व १। अचक्षु। ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं १। अ सं। वा २। उ ३।
भा ३ अशु
कु। कु। अच ॥

१५ बादरेर्केन्द्रियगन्धो। गु १। मि। जी २। प। अ। प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १।
ति। इं १। ए। का ५। यो ३। औ। मि। का। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ।
व १। अच। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। असंति। वा २। उ ३ ॥
भा ३ अशु

बादरेर्केन्द्रिय पर्याप्तकर्मे। गु १। मि। जी १। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १। ति इं १।
ए। का ५ यो १। औ काय। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व १। अच ले ६ भ २।
भा ३ अशु
सं १। मि। सं १। असंति। आ १। उ ३ ॥

२० इन्द्रियानुवादे मूलौषः—तत्र सामान्यैर्केन्द्रियाणां—गु १ मि, जी ४ वा सू प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३,
सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५ त्रसो नहि, यो ३ औदारिकतन्मिषकामर्गाः, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १
अ, द १ अ, ले ६ भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञा, आ २, उ ३ कु कु अचक्षुः। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि,
भा ३ अशु

जी २ वा प सू प, प ४ ए, प्रा ४ ए का उ आयुः, सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, त्रसो नहि, यो १ औ,
वे १ सं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६ भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ १, उ ३ कु कु
भा ३ अशु

२५ अचक्षुर्दर्शनं, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २ वा अ सू अ, प ४ अ, प्रा ३ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ ए,
का ५, यो २ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
३ अ शु

सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३ कु कु अच, बादराणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १
ति, इं १ ए, का ५, यो ३ औ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६, अ २,
३ अ शु

स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३, तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १ ति, इं १

बादरकेन्द्रियापर्व्याप्तकर्गो । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । वा । सं ४ । ग १ । ति । ई १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । वं ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च ले १ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं जि । वा २ । उ ३ ॥
भा ३ अ

इंतु बादरपर्याप्तनामकर्म्मोदयसहितधे' आलापत्रयं पेठल्पट्टुबपर्याप्तनामकर्म्मोदयसहित बादरकेन्द्रियलब्धपर्याप्तकर्गो' पेठल्पट्टुबल्लि बादरकेन्द्रियापर्व्याप्तालापर्वतालापमकर्णु ॥

सूक्ष्मेन्द्रियंगलो । गु १ । मि । जी २ । प । अ प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ । ई १ । ए । का ५ । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च । ले २ क शु एके बोडे :-
भा ३ अशु

सर्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्यविग्रहे सुक्का ।
सव्वो मिस्सो देहो कयोदवण्णो हवे गियमा ॥

१०

एवं नियममुंष्टपुवरिद । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं जि । वा २ । उ ३ ॥

सूक्ष्मेन्द्रियपर्याप्तकर्गो । गु १ । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ई १ । का ५ । यो १ । औ का । वे १ । व १ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च । ले ६ क भ २ ।
भा ३
सं १ । मि । सं १ । अ सं जि । वा १ । उ ३ ॥

ए, का ५, यो १ औ, वे १ वं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ ३ अशु १५
असंजी, वा १, उ ३, तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ अ, प ४ अ, प्रा ३ ए का वा, सं ४, ग १ ति, ई १ ए, का ५, यो २ मि का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ भा ३ अशु

असंजी, वा २, उ ३, एवं बादरपर्याप्तानामोदयानामेकेन्द्रियाणामुक्तं, अपर्याप्तानामोदयानां तत्त्वलब्धपर्याप्तानां तु तदपर्याप्तवद्योष्यं,

सूक्ष्माणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १ ति, ई १ ए, का ५, यो ३ औ २ का १, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु २०

भा ३ अशु—कुतः ?

सर्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्यविग्रहे सुक्का ।
सव्वो मिस्सो देहो कयोदवण्णो हवे गियमा ॥१॥
सर्वेषा सूक्ष्माणां कापोता सर्वविग्रहे शुक्ला ।
सर्वो मिथो देहः कपोतवर्णो भवेन्नियमात् ॥१॥

२५

भ २, स १ मि, सं १ अ सं जि, वा २, उ ३, तत्पर्याप्तानां—गु १, जी १, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १, ई १, का ५, यो १ औ, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले १ क, भ २, सं १ मि, सं १ असंजी, भा ३ अशु

सूक्ष्मकैत्रियाऽप्य्यासिक्कगे । गु १ । जी १ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए १ । का । आ १ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च
ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

इतु पय्याप्रिनामकम्मोदय सहितरप्प सूक्ष्मकैत्रिय निर्वृत्यपय्यासिक्कगे । आलापत्रयं पेळ्ळपट्टदुवु ।

५ सूक्ष्मकैत्रियलब्धपय्याप्रिनामकम्मोदयसहितम्गे ओदे अपय्याप्रालापं वत्तव्यमक्कुमवुवुं
सूक्ष्मकैत्रियापय्याप्रालापदंतक्कु । विदोवमिल्ल ॥

द्वीत्रियंगळगे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ५ । ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । ति ।
इं १ । द्वि । का १ । त्र । यो ४ । ओ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
व १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अ शु

१० द्वीत्रियपय्यासिक्कगे । गु १ । जी १ । प ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ ।
वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ ।
मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

द्वीत्रियापय्यासिक्कगे । गु १ । जी १ । अ । प ५ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । द्वी ।
का १ । त्र । यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च ।
ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

१५ भा ३ अ शु
द्वीत्रियलब्धपय्यासिक्कगे दे अपय्याप्रालापं माडल्पडुगे । त्रीत्रियंगळगे गु १ । जी २ । प ५ ।
५ । प्रा ७ । ५ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । त्रि । का १ । त्र यो ४ । ओ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ ।
आ २ । उ ३ ॥
भा ३

२० आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १ । जी १ । प ४ अ । प्रा ३ ए का आ । सं ४ । ग १ । इं १ । का ५ । यो २ मि
का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व १ अ च अशु । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ ।
भा ३ अशु

तल्लब्धपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्तु । द्वीत्रियाणा-गु १ मि । जी २ प अ । प ५ ५ । प्रा ६ । ४ । सं ४ । ग १ ति ।
इं १ द्वी । का १ त्र । यो ४ । ओ २ । वाक् १ । का १ वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व १ अ च । ले ६ । भ २ ।
भा ३ अशु

सं १ मि । सं १ असंज्ञी । आ २ । उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि । जी १ । प ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ ति । इं १
द्वी । का १ त्र । यो २ । वा १ । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व १ अ च । ले ६ । भ २ । सं १ मि ।
भा ३

सं १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १ । जी १ । प ५ अ । प्रा ४ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २
मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व १ अ च । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ३ ।
भा ३ अ शु

तल्लब्धपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्तु । त्रीत्रियाणा-गु १ । जी २ । प ५ ५ । प्रा ७ ५ । सं ४ । ग १ ति ।
इं १ त्री । का १ त्र । यो ४ ओ २ वा १ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व १ अ च । ले ६ । भ २ ।
भा ३

त्रौत्रियपर्व्यामिर्गणे । गु १ । जी १ । श्री । प । प ५ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ ।
 जो । का १ । प्र । यो २ । औ । वा । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ व १ । अच ।
 ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
 भा ३

त्रौत्रियपर्व्यामिर्गणे । गु १ । जी १ । प ५ । अ प्रा ५ । अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।
 यो २ । मि । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ व १ । अच । ले २ क गु । भ २ । सं १ । ५
 भा ३ अशु
 मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

त्रौत्रियपर्व्यामिर्गणेषुमी प्रकारविदमो वेआळापमक्कु ॥ चतुरिद्वियंमळणे । गु १ । मि ।
 जी २ । प । अ प ५ । ५ । प्रा ८ । ६ । सं ४ । ग १ । ति । इ १ । चतुरिद्वियं । का १ । प्र । यो ४ ।
 औ २ । वा १ । का १ । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अच । ले ६ भ २ ।
 सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ३

१०

चतुरिद्वियपर्व्यामिर्गणे । गु । मि । जी १ । च । प ५ । प्रा ८ । अ ४ । वा १ । का १ ।
 उ १ । आ १ । सं ४ । ग १ । इ १ । च । का १ । प्र । यो २ । औदारिक का १ । वा १ । वे १ । वं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अच । अ । ले ६ द्वय्य भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं ।
 भा ३ । अ शु
 आ १ । ऊ ४ ॥

चतुरिद्वियपर्व्यामिर्गणे । गु १ । जी १ । प ५ । अ । प्रा ६ । अ ४ । का १ । आ १ । १५
 गं ४ । ग १ । इ १ । च । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । वं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
 द २ । च । अ । ले २ क गु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । ऊ ४ ॥
 भा ३ अशु

इंतु आळापत्रयं पेळल्पट्टु ॥

ग १ मि, सं १ अ, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ श्री प, प ५, प्रा ७, सं ४, ग १ ति,
 ६ १ श्री, का १ प्र, यो २ औ १ वा १, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व १ अच, ले ६, भ २, स १
 भा ३

मि, सं १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ५ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
 यो २ मि का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व १ अच, ले २ क गु, भ २, स १ मि, सं १, आ २, २०
 भा ३ अशु

उ ३ । तल्लक्ष्यपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत्, चतुरिद्वियाणां—गु १ मि, जी २ प अ, प ५ ५, प्रा ८, ६, सं ४,
 ग १, इ १ चतुरि, का १ प्र, यो ४ औ २ वा १ का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, व २ अच, ले ६,
 भा ३

भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ च प, प ५, प्रा ८ अ ४ वा १
 का १ औ १ वा १, सं ४, ग १ ति, इ १ अ, का १ प्र, यो २ औ १ वा १, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १ २५
 अ, व २ अच, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ १, उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ५ अ,
 भा ३

प्रा ६ अ, च ४, का १ आ १, सं ४, ग १, इ १ अ, का १, यो २ मि का, वे १ वं, क ४, ज्ञा २, सं १
 १२५

पञ्चैन्द्रियसंज्ञयपर्याप्तिकर्मे'वे अपर्याप्तान्नापं बलव्यमककुम्बिदयेते । विज्ञेयमित्क । पञ्चैन्द्रि-
यसंज्ञो गु १४ । जी ४ । संज्ञयसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सयोगि ४ । २ । अयोगि प्रा १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

१ पञ्चैन्द्रियसंज्ञयपर्याप्तिकर्मे गु १४ । जी २ । सं ७ । व ६ । सं ५ । अ । प्रा । १० । सं । ९ ।
अ । सं । ४ । सयोगि । १ । अयोगि । सं ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ ।
जी । वे । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ २ । उ १२ ॥
६

पञ्चैन्द्रियापर्याप्तिकर्मे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयोग । जी २ । संज्ञयपर्याप्त असंज्ञय-
१० पर्याप्त । प ६ । सं ५ । अ । असंज्ञि । प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि २ । सयोग । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ । त्र । यो ४ । जी मि १ । वे मिथ १ । आहा मि १ । कर्म १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । व ४ । च । अ । अ ।
के । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

पञ्चैन्द्रियमित्कहृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी ४ । संज्ञिपर्याप्तापर्याप्त असंज्ञिपर्याप्ता-
१५ पर्याप्त । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
मि । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । मि । च । अ ॥
६

अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४ । तल्लब्धयपर्याप्तस्य तदपर्याप्तवत्,
भा ३ अशु

पञ्चैन्द्रियाणां—गु १४, जी ४, संज्ञयसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६, प्रा १० ७, ९, ७, सयोगस्य ४, २, अयोगस्य
२० १, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, व ४, ले ६, भ २, स ६, सं २,
भा ६

आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १४, जी २ सं, अ, प ६ सं, ५ अ, प्रा १० सं, ९ अ सं, ४ सयो, १
अयो, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४ वा ४ जी वे आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, व ४,
ले ६, भ २, स ६, स २, आ २, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स, जी २ सञ्चसंज्ञिपर्याप्ती ।
६

प ६ अ, सं ५ असमी, प्रा ७ संज्ञि ७ अ संज्ञि २ सयोग, सं ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो ४ अमि-
२५ आहारकमित्क-वै-मित्क-कार्मणा, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, सं ४ अ स छे यथा, व ४ च अ अ के,
ले २ क शु, भ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ १० । मिथ्यावृथां—गु १ मि, जी ४
भा ६

संज्ञयसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४ ग ४, इं १ प, का १ त्र यो १३ आहार-
कद्वयं महि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ कु कु वि
९

पंचेंद्रियमित्याहृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
बि । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पंचेंद्रियमित्याहृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं १ । अ १ । प ६ । अ । ५ । अ ।
प्रा ७ । ७ सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का १ । वे ३ । क ४ । ५
ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । अ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥
भा ६ । अ शु

सासावनसम्यक्पुष्टिकोबलप्रदयोपिकेवलिपर्याप्तं मूक्तौघभंगमौ प्रकारवि संज्ञिपंचेंद्रियमण्ड-
सकलाढापंगळु वक्तव्यमण्डप्युबु ॥

असंज्ञिपंचेंद्रियमण्डपे । गु १ । मि । जी २ । असंज्ञिपर्याप्तापर्याप्त । प ५ । ५ । प्रा ९ । ७ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ४ ॥ औ २ का १ । अनुभववचन । १ । वे ३ । क ४ । १०
ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

असंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । प्रा ७ । ९ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
पं । का १ त्र । यो २ । औ का १ । अनुभववचन । १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

पंचेंद्रियासंज्ञ्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । ति । १५
इं १ । पं । का १ त्र । यो २ । औ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ ।
ले २ क शु । भ १ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ६ अशु

च अ । तत्पर्याप्तानां—गु १, जी २ स अ, प ६ ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ४, इं १, का १ यो १० म ४
वा ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु बि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १, जी २, संज्ञ्यपर्याप्तौ, प ६ अ, ५ अ, प्रा ७ ७ अ, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ २०
त्र, यो ३ आ मि, वै मि, कामर्षण, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २, च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ६
सं २, आ २, उ ४ ।

सासादनादीना गुणस्थानवत्, असंज्ञिना—गु १ मि, जी २ तत्पर्याप्तानापर्याप्तौ, प ५ ५, प्रा ९ ७,
सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ४ औ २ का १ अनुभववचनं १, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २
च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ९, २५
भा ३ अशु

स ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो २ औ १ अनुभववाक् १, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २, ले ६,
भा ४
भ २, स १ मि, सं १ असं, आ १, उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १, प ५ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १
ति, इं १ पं, का १ त्र, यो २ औ मि १ का १, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २, ले २ क शु भ २,
भा ३

संप्रतिस्नामान्यपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी २ । संव्यपर्याप्तासंशयपर्याप्ति ।
प ६ । अ । सं ५ । अ । अ । प्रा ७ । सं । अ । ७ । अ । अ । स ४ । ग २ ति । अ । इ १ । पं । का
१ । अ । यो २ । औ मि १ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ
ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥

५ भा ३ अशु

संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । सं ० अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ ति । म । इ १ । पं । का १ । अ । यो २ । औ मि । का १ । वे १ । ष ० । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । संज्ञि । आ २ । ऊ ४ ॥

भा ३ अशु

असंज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ।
१० ग १ ति । इ १ । पं । का १ । अ । यो २ । औ मि । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥

भा ३ अशु

अनिन्द्रियरुग्णे सिद्धगतिरुग्णेऽर्द्धतयक्कुमेके बोधे सिद्धरुग्णे एकैन्द्रियाविनामकर्म्मोदया-
भावमप्युदरिदमितीन्द्रियमार्गणे समाप्तमाहुः ॥

कायानुवाबोद्ध । गु १४ । जी ५७ । ९८ । ४०६ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । पा १० ।
१५ ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १५ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

६

स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । पंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ सव्यसंशयपर्याप्ती, प ५
अ, सं ५ अ अ, प्रा ७ सं अ, ७ अ अ, सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ अ, यो २ औ मि १ का १,
वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

२० तत्सन्नि—गु १ मि, जी १ प अ, प ६ प, प्रा ७ अ अ, सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ अ, यो २,
औ मि का, वे १ पं, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ संज्ञी, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

तदसन्नि—गु १ मि, जी १, प १ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ ति, इ १ पं, का १ अ, यो २ औ मि का,
वे १ पं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

अतीन्द्रियाणा सिद्धगतिवत् । इति इन्द्रियमार्गणा गता ।

२५ कायानुवादे—गु १४, जी ५७ ९८ ४०६, प ६ ६, ५ ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५,
६, ४, ४ ३, ४ २ १, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६, भ २ स
६, सं २, आ २, उ १२ ।

षट्कवायसामान्यपर्याप्तकर्मो गु १४। जी १९। ३७। १८६। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। सयोगि। ४। ४। अयोगि १। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ११। मिश्र-
बलुष्कहीन। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। द ४। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १२॥
६

षट्कवायसामान्यापर्याप्तकर्मो गु ५। मि। सा। अ। प्र। सयो। जी ३८। ६१। २२०।
प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ४। मिश्र ५
बलुष्कृत्यं। वे ३। क ४। ज्ञा ६॥ मनःपर्ययविभंगरहितं। सं ४। अ। सा। छे। यथा। द ४
ले २। क शु। भ २। सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ १०। ज्ञा ६। द ४॥
भा ६

मिथ्यावृष्टिप्रभृतिगण्ठो मूलौघभंगमक्कुमल्लि मिथ्यावृष्टि त्रिविधगण्ठो कायानुवादबल्लि
मूलौघबोळ पेरुवजीवसमासंगळ वक्तव्यगळपुबु। नास्त्यन्यत्र विशेषः ॥

पृथ्वीकार्यगण्ठो गु १। जी ४। बादरपर्याप्तापर्याप्तसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्त। प ४। ४। १०
प्रा ४। ३। सं ४। ग १। ति। इं १। ए। का १। पृ। यो ३। औ २। का १। वे १। षं। क ४।
ज्ञा २। सं १। अ सं। द १। अच। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। अ सं। आ २। उ ३॥
भा ३

पृथ्वीकायपर्याप्तकर्मो गु १। जी २। बा। सू। प ४। प्रा ४। सं ४। ग १। ति। इं १।
ए। का १। पृ। यो २। औ। का। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अच। ले ६
भा ३
भ २। सं १। मि। सं १। अ। स। आ १। उ ३॥ १५

तत्पर्याप्तानां—गु १४। जी १९। ३७। १८६। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६।
४। ४। १। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ११। मिश्रत्रयकर्मणाभावात्। वे ३। क ४। ज्ञा ८।
सं ७। द ४। ले ६। भ २। स ६। सं २। आ २। उ १२। तदपर्याप्तानां—गु ५। मि सा अ प्र स।
६
जी ३८। ६१। २२०। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ४। प्रयो
मिश्राः कामणश्च। वे ३। क ४। ज्ञा ६। मनःपर्ययविभंगाभावात्। सं ४। अ सा छे यथा। द ४। ले २। क शु। २०
भा ६
भ २। सं ५। मि सा उ वे क्षा। सं २। आ २। उ १०। ज्ञा ६। द ४। मिथ्यावृष्ट्यादीना मूलौघः किन्तु
सामान्यादित्रिविधमिथ्यावृष्टीनामेव कायानुवादमूलौघोक्तजीवसमासा वक्तव्याः। अन्यत्र विशेषो नास्ति।

पृथ्वीकायिकानां—गु १। जी ४। बादरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ताः। प ४। ४। प्रा ४। ३। सं ४। ग १
ति। इं १। ए। का १। पृ। यो ३। औ २। का १। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अच। ले ६
३
भ २। स १। मि। सं १। अ सं। आ २। उ ३। तत्पर्याप्तानां—गु १। मि। जी २। वा सू। प ४। प्रा ४। २५
सं ४। ग १। ति। इं १। ए। का १। पृ। यो ३। औ। वे १। षं। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द १। अच।

पृथ्वीकायापट्याप्तकर्मो । गु १ । जी २ । वा ० अ । सू ० अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । घृ । यो २ । औ मि । का । वे १ । घं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

बादरपृथ्वीकायिकंगळगे । गु १ । जी २ । प । अ । प ४ । घ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । घृ । यो ३ । औ २ । का । वे १ । घं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

बादरपृथ्वीकायपट्याप्तकर्म । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । घृ । यो १ । औ । वे १ । घं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ सं । व १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥

भा ३

१० बादरापट्याप्तपृथ्वीकायंगळगे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ पृथ्वी । यो २ । मि । का वे १ । घं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ सं । व १ । अच । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

बादरपृथ्वीकायलब्धपट्याप्तकंगे अपट्याप्तकंगे पेठवते पेठबुकोळगे । सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे सूक्ष्मैकत्रियवते पेठबुकोळगे । अल्लि विशेषमुंटवाबुवे दोडे सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे विताळापमे माळके । अप्कायिकंगळगे पृथ्वीकायिकंगळगे पेठवते पेठबुकोळबुदु । विशेषमुंटवाबुवे दोडे ब्रह्मविद बादरपट्याप्तियोळु सुक्ललेदयेयवकुं । तेजस्कायिकंगळगे लेदयेयोळभेवमटाबुवे दोडे ब्रह्मविदं सूक्ष्मंगळगे

ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी २ वा अ सू अ । प ४ भा ३

अ । प्रा ३ अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो २ औमि का । वे १ घ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तदबाधराणां—गु १ । जी २ भा ३ अशु

२० प अ । प ४ घ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो ३ औ २ का १ । वे १ घं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । स १ मि । सं १ अ सं । आ २ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ भा ३ अशु

मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो १ औ । वे १ घं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ भा ३

२५ मि । जी १ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पु । यो २ मि का । वे १ घं । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ अ सं । आ २ । उ ३ । भा ३ अशु

तल्लब्धपर्याप्तानां तदपर्याप्तवत् । तत्सूक्ष्माणा सूक्ष्मैकत्रियवत् । अप्कायिकानां पृथ्वीकायिकवत् । किन्तु ब्रह्मयो बादरपर्याप्ते शुक्ला तेजस्कायिकेषु सूक्ष्माणा पर्याप्तमिच्छकालयोः कपोता । बादराणां पर्याप्तकाले

कपोतमे बाबरंगळगे पय्यांसिद्योळु पीतवर्णमे उभयवक्कं । विग्रहवृत्तियोळु शुक्लमे । बातकायिकं-
गळगेसुमयपय्यांसिकालोळु गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णमक्कुं । वनस्पतिकायिकंगळगे । गु १ । जी १२ ॥

प्रतिष्ठितप्रत्येक पय्यांसापय्यांसि अप्रतिष्ठितप्रत्येकपय्यांसापय्यांसि ४ । नित्यनिगोवबाबरसूकम-
चतुर्गतिनिगोवबाबरसूकमंगळतु ४ वक्कं पय्यांसापय्यांसि भेदविदमे टुकूडि पन्नेरडु । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । वन । यो ३ । जी । का मि । वे १ । र्थ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

वनस्पतिपय्यांसिकंघे । गु १ । जी ६ । प्रा । अ । नित्यनिगोव बाबरसूकमपय्यांसिचतुर्गति-
निगोवबाबरसूकमयपय्यांसिगळु प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । वन । यो १ ।
जी । वे १ । र्थ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३

अ । आ १ । उ ३ ॥

१०

वनस्पतिकायिकापय्यांसिकर्णे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग । ति १ । ई १ । ए । का १ । वन । यो २ । मि का । वे १ । र्थ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ ।
अच । ले २ । कशु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

प्रत्येकवनस्पतिगळगे । गु १ मि । जी ४ । प्रति । अप्रति । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । वन । यो ३ । जी २ । का १ । वे १ । र्थ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३

१५

पीता । उभयविग्रहतौ शुक्ला । बातकायिकाना अपय्याप्तकाले कपोता । विग्रहतौ शुक्ला । पर्याप्तकाले
गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णा ।

वनस्पतिकायिकाना—गु १ । जी १२ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूकमनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ता-
पर्याप्ताः । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । व । यो ३ । जी २ । का १ । वे १ । र्थ ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्तानां—

३

गु १ । जी ६ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूकमनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ताः । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १
ति । ई १ । ए । का १ । व । यो १ । जी । वे १ । र्थ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ ।

३

सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी ६ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग १ ति । ई १ । ए । का १ । व । यो २ । मि का । वे १ । र्थ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ ।

२५

३

भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ । प्रत्येकानां—गु १ मि । जी ४ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितौ । प २
अ २ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । ई १ । ए । का १ । व । यो ३ । जी २ । का १ । वे १ । र्थ ।

प्रत्येकशरीरवनस्पतिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी २ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति ।
इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ ।
भा ३

सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

प्रत्येकशरीरापर्याप्तवनस्पतिगो । गु १ मि । जी १ । प ४ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति ।
५ इं १ ए । का १ वन । यो २ । मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च
ले २ क शु भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अ शु

इंतु निर्वृत्यपर्याप्तिकर्गो आलापत्रयं पेळपट्टुव । लक्ष्यपर्याप्तिकर्गो यो दे आलापमक्कुम-
बुत्तुं प्रत्येकबादरनिगोदप्रतिष्ठितंगळ्ळो तु पेळ्ळते वक्तव्यमक्कुं ॥

साधारणवनस्पतिगळ्ळे गु १ मि । जी ८ ॥ नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति ।
१० प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

साधारणवनस्पतिपर्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मपर्याप्तिकर ।
प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

१५ क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना-
३

गु १ मि । जी २ । प ५ ४ । प्रा ४ सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ असं । आ १ । उ ३ । तत्पर्याप्तानां—गु
३

१ । जी २ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ ।
३

२० तत्लक्ष्यपर्याप्तानां तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् ।

साधारणानां—गु १ मि । जी ८ बादरसूक्ष्मनित्येतरनिगोदां पर्याप्तापर्याप्तिः । प ४ ४ । प्रा ४ ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि । जी ४ बादरसूक्ष्म-
३

नित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ताः । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १
२५ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ ।
३

साधारणबानस्पत्यपर्याप्तकर्मो । गु १ । जी ४ । नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मापर्याप्तकर्म ।
 प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ । साधारणबनस्पति । यो २ । मि १ ।
 का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अचक्षु ले २ । भ २ । स १ । मि । सं १ ।
 भा ३
 असं । आ २ । उ ३ ॥

साधारणबादरबनस्पतिगणो । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तापर्याप्तकर्म । ५
 प ४ । प्रा ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ । वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३

साधारणबादरपर्याप्तकर्मो । गु १ । मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तकर्म । प ४ ।
 प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ । वन । यो १ । जी । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
 अ । व १ । अच - ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ १ । उ ३ ॥ १०
 भा ३

साधारणबादरापर्याप्तकर्मो । गु १ । मि । जी २ । साधारणबादरनित्यचतुर्गति
 अपर्याप्तकर्म । प ४ । अ प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ । वन । यो २ । मि का ।
 वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अच ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
 भा ३ अशु
 असं । आ २ । उ ३ ॥

इंनु साधारणबादरबनस्पतिगो आलापप्रयं पेळ्लपट्टुदु । आ लब्ध्यपर्याप्तकर्मो ओढोवे १५
 आलापमकुं । साधारणसर्वसूक्ष्मगणो सूक्ष्मपृथ्वीकार्यगणो पेळ्ळवंतं पेळ्ळुको बुदु । अल्लि विशेष-

तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ बादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा अपर्याप्ताः । प ४ अ । प्रा ३ । सं ४ ।
 ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व १ अच । ले २ ।
 ३

भ २ । स १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ । तद्बादराणां—गु १ मि । जी ४ नित्यचतुर्गतिनिगोदाः
 पर्याप्तापर्याप्ताः । प ४ अ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १
 ष । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ । २०
 ३

तत्पर्याप्तानां—गु १ मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्ती । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए ।
 का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ अ ।
 ३

आ १ । उ ३ । तदपर्याप्तानां—गु १ जी २ । बादरनित्यचतुर्गती अपर्याप्ती । प ४ अ । प्रा ३ अ ।
 सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
 अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तल्लब्ध्यपर्याप्तानां तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् । २५
 भा ३ अशु

साधारणसर्वसूक्ष्माणां सूक्ष्मपृथ्वीकायवत् । किंतु जीवसमासावत्त्वारः नित्यनिगोदानां चतुर्गतिनिगोदानां च
 १२६

मापुर्वोद्ये नस्तु जीवसमासेगळं पृथमसाधारणवनस्पतिषु वस्तुव्ययवक्तुं । मुळिबंते निर्निवशेष-
मक्तुं । अतुर्गति निगोर्ध्वगळ्ये साधारणवनस्पतिषु पेञ्च क्रममेयवक्तुं । नित्यनिगोर्ध्वगळ्यमुमा
क्रममेयवक्तुं । अलिलुपयोगिगाथा :—

पुढवीयादिचउर्णं केवळिआहारदेवणि रयंगा ।
अपदिट्टिदा ह् सव्वे पदिट्टिर्बंगा ह्वे सेसा ॥

५

असकायंगळ्ये । गु १४ । जी १० । बि । ति । अ सं पं । अ पं प ६ । ६ । ५ । ५ ।
२ २ २ २ २

प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । ह् ४ । बि । ति ।
अ । पं । का १ । अ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
६

आ २ । उ १२ ॥

१० असपर्याप्तकम् । गु १४ । जी ५ । बि । ति । अ । पं सं । पं अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
१ १ १ १ १

८ । ७ । ६ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । ह् ४ । बि । ति । अ । पं । का १ । अ । यो ११ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । असाऽपपर्याप्तकम् गु ५ ।
६

मि । सा । अ । प्र । स यो । जी ५ । बि । ति । अ । पं सं । अ सं प ६ । अ ५ । अ प्रा । ७ ।
१ १ १ १ १

१५ ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । ह् ४ । बि । ति । अ । पं । का १ । अ । यो ४ । मिधत्रय-
काम्मणयोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । अ । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे ।

साधारणवत् । अत्रोपयोगिगाथा—

पुढवीयादिचउर्णं केवळिआहारदेवभिरयंगा ।

अपदिट्टिदा ह् सव्वे पदिट्टिर्बंगा ह्वे सेसा ॥१॥

असकायाना—गु १४ । जी १० । वि ति अ सं अ सं । पं ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
२ २ २ २ २

२० ७ ५ ६ ४ । ४ । २ । १ । स ४ । ग ४ । ह् ४ । वि ति अ पं । का १ । अ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १४ । जी ५ । वि ति अ
६ १ १ १

सं अ सं । प ६ ५ । प्रा १० । ९ । ७ ६ ४ १ । सं ४ ग ४ । ह् ४ वि ति अ पं । का १ । अ । यो ११ । वे ३ ।
१ १

क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । म २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि
६

२५ सा अ प्र सा । जी ५ वि ति अ सं अ सं । प ६ अ । ५ अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ ।
ह् ४ वि ति अ पं । का १ । अ । यो ४ मिश्राः ३ काम्मणः । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ म अ अ के कु कु ।
१ १ १ १

यथा । द ४ ले २ क शु भ २ । सं ५ । मि । सा उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

असपर्व्यामिध्यावृष्टिगण्णे । गु १ । मि । जी १० । वि । ति । च । सं । अ । प ६ । ६ ।
२ २ २ २ २
५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । का १ । त्र । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जितमागि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व । २ । ले ६ । भ २ ।
६
सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

असपर्व्यामिध्यावृष्टिगण्णे । गु १ । मि । जी ५ । वि । ति । च । सं । अ । प ६ । ५ ।
१ १ १ १ १
प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । वि । ति । च । सं । का १ । त्र । यो १० ।
१ १ १ १
म ४ । वा ४ । औ १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व । २ । ले ६ । भ २ । सं मि ।
६
सं २ । आ १ उ ५ ॥

असाऽपर्व्यामिध्यावृष्टिगण्णे । गु १ । मि । जी ५ । वि । ति । च । सं । अ । प ६ । ५ । १०
१ १ १ १ १
अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । वि । ति । च । सं । का १ । त्र । यो ३ ।
१ १ १ १
औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व । २ । ले २ क शु भ २ । सं १ ।
भा ६
मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

सासादनसम्यगृष्टिप्रभृतियागि अयोगिकेवलपर्व्यंतं मूलौघभंगमकुं ॥

सं ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ मि सा उ वे क्षा । सं २ । आ २ । उ १० । १५
भा ३
मिध्यावृष्टां—गु १ मि । जी १० वि ति च सं अ सं । प ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५,
२ २ २ २ २
६, ४, सं ४, ग ४, इ ४, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वयं नहि । वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ ।
द २, ले ६, भ २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ५, तत्पर्व्यामानां—गु १ मि । जी ५ वि ति च सं अ ।
१ १ १ १ १
प ६ । ५, प्रा १० ९ ८ ७, ६, सं ४ । ग ४, इ ४, वि ति च सं । का १ त्र, यो १० म ४ वा ४ औ १
१ १ १ १
वै १ । वे ३. क ४. ज्ञा ३. सं १. अ. व २. ले ६ । भ २. सं १ मि. सा २. आ १, उ ५. तदपर्व्याप्तानां— २०
६
गु १ मि. जी ५ वि ति च सं अ । प ६. ५ अ. प्रा ७. ७. ६. ५. ४. सं ४ ग ४. इ ४ वि ति च सं का १ त्र.
१ १ १ १ १
यो ३ औ मि १ वै मि १ का १. वे ३ क ४. ज्ञा २. सं १ अ. द २. ले २ क शु । भ २. सं १ मि. सं २.
भा ६

अकायष्यन्ते । गु० । जी० । प० । प्रा० । सं० ॥ न१ । सिद्धगति । का० ।
यो० । वे० । क० । ज्ञा१ के० । सं० । व१ के० । ले० । भ० । सं१ । सा । सं० ।
आ१ । अनाहार । उ२ ॥

असलक्ष्यप्रय्याप्तकम् । गु१ । मि । जी५ । वि । ति । चा । पं । अ । प६ । ५ । प्रा७ ।
१ १ १ १ १
५ ७ । ६ । ५ । ४ । सं४ । ग२ ति । मा । हं४ । वि । ति । चा । पं । का१ । त्र । यो२ । औ
१ १ १ १
मि । का१ । वे१ षं । क४ । ज्ञा२ । सं१ अ । व । चा । अ । ले२ क गु । भ२ । सं१ मि ।
भा३ अ शु
सं२ । आ२ । उ४ । इंसु कायमार्गणं समाप्तमावुषु ॥

योगानुवादेऽपि मूलोद्योगमकुं । विशेषमात्रुषं दोषे त्रयोदशगुणस्थानं गच्छन्तु । मनोयोगि
गच्छे । गु१३ । जी१ । पं० प१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । हं१ । का१ । त्र । यो४ ।
१० नाल्कं मनोयोग । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं० । व४ । ले६ भ२ । सं६ । सं१ ।
भा६
आ१ । उ१२ ॥

मनोयोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु१ मि । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । हं१ ।
का१ । यो४ । नाल्कं मनोयोगं गच्छे । वे३ । क४ । ज्ञा३ । सं१ । अ । व२ । ले६ भ२ ।
भा६
सं१ । मि । सं१ । आ१ । उ५ ॥

१५ मनोयोगिसासावनंते । गु१ । सा । जी१ । प६ । प्रा१० । सं४ । ग४ । हं१ । पं ।
का१ । त्र । यो४ । मनोयोगं गच्छे । वे३ । क४ । ज्ञा३ । कु । कु । वि । सं१ । अ । व२
ले६ भ१ । सं१ । सासा । सं१ । आ१ । उ५ ॥
६

आ२ । उ४ । सासादनाद्ययोगितेषु मूलोद्यवत्, अकायानां—गु०, जी०, प०, प्रा०, सं० ग१ सिद्धगतिः,
इ०, का०, यो०, वे०, क०, ज्ञा१ के, सं० द० ले०, भ० । सं१ सा, सं० आ१ अनाहारः, उ२, तल्लक्ष्य-
२० पर्यासानां—गु१, जी५ वि ति च स अ प६, ५ अ, प्रा७, ७, ६, ५, ४, सं४, ग२ ति म, हं४
१ १ १ १ १
वि ति ष पं । का१ त्र, यो२ औ मि१ का१, वे१ षं, क४, ज्ञा२, सं१ अ, द२ च अ, ले२ क गु ।
१ १ १ १
भा३ अ शु
भ२ । सं१ मि । सं२ । आ२ । उ४ । कायमार्गणा गता ।

योगानुवादे मूलोद्यः किन्तु गुणस्थानानि त्रयोदशैव, मनोयोगिनां—गु१३, जी१, पं५, प६, प्रा१०,
सं४ । ग४, हं१, का१ त्र, यो४ म, वे३, क४, ज्ञा८, सा७, व४, ले६ भ२, सं६, सं१ आ१,
६

२५ उ१२ । तन्मिथ्यादृशा—गु१ मि, जी१, प६, प्रा१०, सं४, ग४, हं१, का१, यो४ म, वे३, क४,
ज्ञा३, सं१ अ, द२ ले६ भ२, सं१ मि, सा१, आ१, उ५ । तत्सासादनस्य—गु१ सा, जी१, प६,
६
प्रा१० । सं४ । ग४ । हं१ पं, का१ त्र । यो४ म । वे३ । क४ । ज्ञा३ कु कु वि । सं१ अ ।

मनोयोगिमिश्रणे । गु १ । मिथ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । पं ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ ।
६
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मनोयोग असंयतगे गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ ।
यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
भा ६
भ १ । सं ३ । उ । वे । सा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिवेद्यसंयतगे । गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । ई १ ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वेद्य । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ३ । शु
आ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगप्रमत्तगे । गु १ । प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । ई १ । का १ । १०
यो ४ । मनोयोग । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । च । अ ।
अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

मनोयोग अप्रमत्तप्रभृति सयोगकेबलिपट्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । सर्वत्रनात्कुं मनोयोगगठ्ठ
सयोगरोठ्ठ सत्यानुभयमनोयोगद्वयं सत्यमनोयोगिमिथ्यादृष्टिप्रभृति सयोगकेबलिपट्यंतं मनोयोगि
भंगवक्तव्यमक्कुं । विशेषमावुर्बोडो सत्यमनोयोगमो वे वक्तव्यमक्कुं । ई प्रकारमे अनुभयमनो- १५
योगिगठ्ठामक्कुं । विशेषमावुर्बोडो अनुभयमनोयोगमो वैयक्कुमेंबुबु ॥

द २, ले ६ । भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तन्मिश्रस्य—गु १ मिथं जी १ । प ६, प्रा १०, स ४,
६

ग ४, ई १ प, का १ न, यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द २, ले ६ । भ १ । सं १ मिथं,
६

सं १, आ १ । उ ५ । तदसंयतस्य—गु १ अ, जी १, प ६ । प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १ पं, का १ न,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा, सं १, २०
६

आ १, उ ६ । तद्वेद्यसंयतस्य—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, ई १ पं, का १ न,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ ।
भा ३ शु

उ ६ । तत्प्रमत्तस्य—गु १ प्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १ म, ई १ पं, का १ न, यो ४ म,
वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ३ सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा । सं १, आ १ ।
भा ३

उ ७ । तदप्रमत्ताविसंयोगात् मूलौघः किन्तु सर्वत्र मनोयोगावचत्वारः सयोगे सत्यानुभयो द्वौ सत्यानुभयमनो- २५
योगिनां मिथ्यादृष्ट्यादिसयोगात् मनोयोगिवत् किन्तु योगस्थाने स्वस्वनामकः ।

असत्यमनोयोगिगण्डो गु १२। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। का १।
यो १। असत्यमनोयोग वे ३। क ४। ज्ञा ७। कु। कु। वि। म। भ्रु। अ। म। सं ७। अ। वे।
सा। छे। पा। सू। यथा। द ३। ले ६। म २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं १
भा ६

आ १। उ १० ॥

- ५ मिथ्यादृष्टिप्रभृतिक्षीणकषायपर्व्यंतमसत्यमनोयोगिगण्डमुभयमनोयोगिगण्डां स्वस्वयोगमे
वक्तव्यमवक्तुं इति विशेषमवक्तुं ॥

वाग्योगिगण्डो गु १३। जी ५। बि। ति। च। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ४। का १। यो ४। वचनयोगंगण्डु। वे ३। क ४। ज्ञा ८।
सं ७। व ४। ले ६। म २। सं ६। सं २। आ १। उ १२ ॥
६

- १० वाग्योगिमिथ्यादृष्टिगण्डो गु १। मि। जी ५। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८। ७। ६।
सं ४। ग ४। इं ४। का १। यो ४ ॥ वाग्योगंगण्डु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ।
ब २। ले ६। म २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५ ॥
६

सासादनप्रभृतिसयोगकेवलपर्व्यंत मनोयोगिगण्डं वक्तव्यमवक्तुं। विशेषमिदु नाल्कुवाग्यो
गण्डेदु वक्तव्यमवक्तुं। सयोगरिग्यं एल्लेल्लि मनोयोगं पेळ्लपट्टुबल्लिल्लि वाग्योगं वक्तव्यमवक्तुं ॥

- १५ काययोगिगण्डो गु १३। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७।
८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। ४। २ ॥ सयोगिकेवलि। सं ४। ग ४। इं ५। का ६।
यो ७ ॥ काययोगंगण्डु। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। व ४। ले ६। म २। सं ६। सं २।
आ २। उ १२ ॥
६

- असत्यमनोयोगिना—गु १२। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। का १। यो १
२० असत्यमनः। वे ३। क ४। ज्ञा ७। कु। कु। वि। म। भ्रु। अ। म। सं ७। अ। वे। सा। छे। पा। सू। यथा। द ३। ले ६। म २।
६

स ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ १०। तन्मिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायांतं योज्यं। उभयमनो-
योगिनामप्येवं। स्वस्वयोग एव वक्तव्यः।

वाग्योगिनां—गु १३। जी ५। वि। ति। च। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४।
सं ४। ग ४। इं ४। का १। यो ४। वा। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। द ४। ले ६। म २।
६

- २५ स ६। सं २। आ १। उ १२। तन्मिथ्यादृष्ट्या—गु १। मि। जी ५। प ६। ५। प्रा १०। ९। ८। ७।
६। सं ४। ग ४। का १। यो ४। वा। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। म २।
६

स १। मि। सं २। आ १। उ ५। सासादनादिसयोगांतं मनोयोगिवत् किंतु योगस्थाने वाग्योगो वक्तव्यः।

काययोगिनां—गु १३। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ४। ४। ३। ४। २।
सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ७। कायस्य। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। व ४। ले ६। म २। सं ६।
६

काययोगिपर्याप्तकर्णे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकः । उ १२ ॥
 ६

अपर्याप्तकाययोगिवन्धो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी ७ । अ । प । ६ । ५ । ४ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । ५
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ १ । सा १ । छे १ । यथा
 १ । व ४ । ले २ । क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । ऊ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 भा ६

काययोगिमिथ्यावृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
 ७ । २ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ५ ॥ आहार-
 द्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । १०
 आ २ । उ ५ ॥
 ६

काययोगिमिथ्यावृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
 ६

काययोगिमिथ्यावृष्ट्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । १५
 ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । मि । वै । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 सं १ । अ । व २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

सं २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
 ४ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकः । उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु ५ । मि सा अ प्र स । जी २०
 ६

७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु कु म श्रु अ के । सं ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि
 भा ६

सा उ वे क्षा । सं २ । आ २ । उ १० । तन्मिथ्यावृष्टानां—गु १ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७
 ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ५ । आहारकद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १
 अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा २५
 ६

१० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ १ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ । जी ७ ।
 ६

प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।

काम्ययोगिसासावनर्णे । गु १ । सासा । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै ३ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

काययोगिसासावनपर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
 ५ का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
 सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसासावनापर्याप्तिकर्णे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ । म ।
 ति । वे । गिरयं सासणसम्मो ण गच्छ वे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

१० काययोगिसम्यग्मिष्यावृष्टिगळ्णे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ ।
 सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसंयतसम्यग्बुष्टिगळ्णे । गु १ । अ सं । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै ३ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ ।
 १५ ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । ज्ञा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

ज्ञा २ । सं १ अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं २ । आ २ उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा ।
 भा ६

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ वै २ का १ । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा ३ । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ अ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ ।
 ६

२० प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व २ ।
 ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
 ६

सं ४ । ग ३ म ति दे । गिरयं सासणसम्मो ण गच्छदीति वचनात् । इं १ । का १ । यो ३ औ मि वै मि का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्-
 भा ६

मिष्यादृशा—गु १ मिश्रं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्रं । सं १ अ । आ १ । उ ५ । असंयताना—
 ६

२५ गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ वै २ का १ । वे ३ ।

काययोगिपट्यामासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ ।
यो २ । औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
आ १ उ ६ ॥

काययोगिअपट्यामासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । हं १ ।
का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । वं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । ब ३ । ५
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

काययोगिविद्यवतिगङ्गे । गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
हं १ । का १ । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

काययोगिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । १०
म । हं १ पं । का १ न । यो ३ । औ का १ । आहारक २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे ।
प । ब ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

काययोगिअप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहाररहित ।
ग १ । म । हं १ पं । का १ न । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । ब ३ । ले ६ ।
भ १ । सं ३ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—
६

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । मं १ । आ १ । ३ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
६

सं ४ । ग ४ । हं १ । का १ । यो ३ औ मि वै मि का । वे २ वं पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देसवतिनां—गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । २०
६

सं ४ । ग २ म ति । हं १ । का १ । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ । प्र । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १
म । हं १ पं । का १ न । यो ३ औ १ आहार । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ३ आहारसंज्ञा नहि । ग १ म । हं १ पं । का १ न । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ ।

काययोगि अपूर्वकरणप्रभृतीष्वकीणकवायपर्वतं काययोगिगन्धे मूलौघभंगवक्त्रं । विशेष-
मायुर्धेदोश्चे औदारिककाययोगमे वक्तव्यमक्त्रं । काययोगि सयोगकेवलिनगन्धे । गु १ । स के ।
जी २ । प । अ । प ६ । प ६ । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ । म । इं १ पं । का १ । त्र । यो ३ ।
जी २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ के । ले ६ भ १ । सं १ । धा ।
भा १

५ सं । ० । आ २ । उ २ । के । के ॥

औदारिककाययोगिगन्धे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग २ । म । ति । इं ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ ।
द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
६

औदारिककाययोगिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ ।
१० ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग २ । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

औदारिककाययोगिसादानगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ द २ । ले ६ । भ १ ।
६
सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१५ औदारिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ मिथ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रेऽपूर्वकरणात् क्षीणरूपायपर्वतं मूलौघवत् किंतु औदारिक-

योग एव वक्तव्यः ।

२० सयोगकेवलिनः—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४ २ सं ०, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र,
यो ३ औ २ का १, वे ० क ०, ज्ञा १ के, सं १ यथा, द १ के, ले ६ । भ १ स १ धा, सं ०, आ २,
भा १

उ २ के के । औदारिकयोगिना—गु १३, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, सं ४, ग २
म ति, इं ५, का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६ । भ २, स ६, सं २, आ १,
भा ६

उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग २ ति म, इं ५,
का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ ।
भा ६

वत्सादानानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ म ति, इं १ पं, का १ त्र, यो १ औ, वे ३,
क ४, ज्ञा ३, सं १ अ द २, ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५, सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १ मिथं,
६

औदारिककाययोगिअसंयतसम्यग्दृष्टिगे । गु १ । अ । जी १ । पं चि । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ । पं । का १ । अ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

औदारिककाययोगि वेजप्रतिगन्धो । गु १ । वे । जी १ । पं प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ । पं । का १ । अ । यो १ । औ । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

प्रमत्तसंयतप्रभृति सयोगिकेबलिपर्यतं काययोगिभयं वक्तव्यमवक्तुं विशेषमावुर्बेदोहे
सर्वत्रौदारिककाययोगिनो वै वक्तव्यमवक्तुं ॥

औदारिकमिश्रकाययोगिगन्धो । गु ४ । मि । सा । अ । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ । म । ति । इं ५ । का ६ । यो १ । औ मि । १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । विभंगमनःपर्ययरहितं । सं २ । अ । यया । व ४ । ले १ । क । भ २ ।
भा ६

औदारिकमिश्रकाययोगिमिथ्यावृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । ति । म । इं ५ । का १ । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले १ । क । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥ १५
भा ३

औदारिकसासादनमिश्रगो । गु १ । सासा । जी १ । सं । पं । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ । पं । का १ । अ । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।

जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इं १, का १ अ । यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ । भ १, स १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५, असंयताना—गु १ अ, जी १ पं प, प ६, प्रा १०,

सं ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ अ, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, व ३, ले ६ । भ १, स ३, २०
६

सं १, आ १, उ ६, देशवताना—गु १ दे, जी १ पं प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ अ, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, व ३ ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, प्रमत्तसंयोगांतं
३

काययोगिवत् किमु सर्वत्र औदारिकयोग एव वक्तव्यः ।

औदारिकमिश्रयोगिना—गु ४ मि सा अ स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ ति म । इं ५ । का ६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६, विभंगमनःपर्ययाभा-
वात् । सं २ अ य । द ४ । ले १ । क । भ २ । स ४ मि सा वे क्षा । सं २ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृशां
भा ६

गु १ मि । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ ति म । इं ५ । का ६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । व २ । ले १ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ १ ।
भा ३

उ ४ । तत्सासादनानां—गु १ सा । जी १ सं अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग २ ति म । इं १ प ।

व २। ले १। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥
भा ३

औदारिकमिभकाययोगि असंयत सम्यगवृष्टिगच्छे। गु १। अ सं। जी १। अ। प ६। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। ति। म। इं १। पं। का १। त्र। यो १। औ मि। वे १। पुं। क ४।
जा ३। सं १। अ। व ३। ले १। क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

भा ६

५ औदारिकमिभकाययोगिसयोगिकेवल्लिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। प्रा २। का १।
वायुः १। सं १। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो १। औ मि। वे ०। क ०। जा १। के।
सं १। यथा। व १। के। ले १। क। भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ १। उ २॥
भा १ शु

वैक्रियिककाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग २। न। वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु।
१० वि। म। ध्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
भा ६
सं १। आ १। उ ९॥

वैक्रियिक काययोगिमिथ्यावृष्टिगच्छे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न वे।
इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २।
ले ६। सं १। मि। सं १। आ १। उ ५॥
६

१५ वैक्रियिककाययोगिसासावनगं। गु १। सा। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न
वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै का। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ५॥
भा ६

का १। यो १। औमि। वे ३। क ४। जा २। सं १। अ। व २। ले १। भ १। सं १। सा। सं १।
भा ३ अशुभ

भा १। उ ४। तदसंयतानां—गु १। अ। जी १। अ। प ६। प्रा ७। अ। सं ४। ग २। ति। म। इं १। पं।
२० का १। यो १। औमि। वे १। पु। क ४। जा ३। सं १। अ। व ३। ले १। क। भ १। सं २। वे। क्षा।
भा ६

सं १। आ १। उ ६। तत्सयोगिना—गु १। जी १। अ। प ६। प्रा २। का १। आ १। सं ०। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो १। औमि। वे ०। क ०। जा १। के। सं १। य। व १। के। ले १। क। भ १।
१ शु

स १। क्षा। सं ०। आ १। उ २। वैक्रियिकयोगिना—गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग २। न वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। ध्रु। अ। सं १।
२५ व ३। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ९। तन्मिथ्यावृष्ट्यां—गु १। जी १।
६

प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। न वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १। वै। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं १। आ १। उ ६। तत्सासावनानां—गु १। सा। जी १।
६

वैक्रियिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मिथ् । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग २ न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ ।
 अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ् । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

वैक्रियिककाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
 सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । का ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । ५
 सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 ६

वैक्रियिकमिथ्काययोगिगच्छे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्राण ७ । अ ।
 सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
 श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले १ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । भा । सं १ ।
 भा ६
 आ १ । उ ८ ॥

१०

वैक्रियिकमिथ्काययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ६ ।
 अ । सं ४ । ग २ । न वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
 अ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

वैक्रियिकमिथ्काययोगिसासावनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ ।
 प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । वेव । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । वै । मि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । १५
 प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
 सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तत्सम्यग्मिथ्यादृशा— गु १ मिथ् ।
 ६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु
 वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ मिथ् । सं १ । आ १ । उ ५ । तदसंयतानां—गु १ अ ।
 ६

जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । २०
 ज्ञा ३ म श्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । तन्मिथ्ययोगिना—गु १ मि
 ६

सा अ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले १ क । भ २ । सं ५ मि सा उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ८ ।
 भा ६

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ १ । उ ४ । तत्सासावनानां—गु १ सा । २५
 ६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वैमि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ ।

सं १। अ। व २। ले १ क। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥

भा ६

वैक्रियिकमिषकाययोगि असंयतसम्पद्दृष्टिगण्ये। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। न दे। इ १। पं। का १। त्र। यो १। वै मि। वे २। र्खं पुं। क ४। ज्ञा ३। म।
श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले १ क। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ४

५ आहारककाययोगिगण्ये। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इ १।
पं। का १। त्र। यो १। आ का। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा। छे। व ३।
ले १। गु १। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

आहारकमिषकाययोगिगण्ये। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
म। इ १। पं। का १। त्र। यो १। आ मि। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा।
१० छे। व ३। च। अ। अ। ले १ क। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३ शु

काम्मणकाययोगिगण्ये। गु ४। मि। सा। अ। सयो। जी ७। अ। प ६। अ ५। अ ४।
अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा ६।
कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। अ। यया। व ४। च। अ। अ। के। ले १ शु। भ २।
भा ६
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार। उ १०॥

१५ काम्मणकाययोगिमिष्यादृष्टिगण्ये। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७।
७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। आ २। कु। कु।

द २, ले १ क। भ १, स १ सा। सं १, आ १, उ ४।

भा ६

तदसयताना—गु १ अ। जी १ अ। प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग २ न दे, इ १ पं, का १ त्र, यो
१ वै मि, वे २ र्खं पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। व ३, ले १ क। भ १। सं ३, उ वे क्षा,
भा ४ शु रे क १

२० स १, आ १, उ ६। आहारकयोगिना—गु १ प्र, जी १। प ६, प्रा १०, सं ४, ग १ म, उ १ प, का
१ त्र। यो १ आ, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, व ३, ले १ शु, भ १, स २ वे क्षा, सं १,
भा ३

आ १, उ ६। तन्मिष्ययोगिना—गु १ प्र, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र,
यो १ आ मि, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, व ३ च अ अ, ले १ क। भ १, स २ वे क्षा,
भा ३

स १ आ १, उ ६। काम्मणयोगिना—गु ४ मि सा अ स, जी ७ अ, प ६ अ, ५ अ, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
५, ४, ३, २, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु म श्रु अ के, स २ अ य,
२५ व ४ च अ अ के, ले १ शु। भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २, आ १ अनाहारः, उ १०। तन्मिष्यादृशां—
भा ६

गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३,

सं १। अ। व २। अ। अ। ले १ शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्मर्णकाययोगिसासावनसम्बृष्टिगच्छे। गु १। सासा। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४।
ग ३। ति। म। वे। इं १। का १। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १ अ।
व २। ले १ शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्मर्णकाययोगिअसंयतसम्बृष्टिगच्छे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। ५
सं ४। ग ४। इं १। का १। यो १। का। वे २। ष पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
। अ। सं। व ३। ले १ शु। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। अनाहार। उ ६॥
भा ६

काम्मर्णकाययोगि सयोगिकेवलमच्छे। गु १। सयो। जी १। अ। प ६। अ। प्रा २।
का। आ। सं। ०। ग १। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १। का। वे ०। क ४। ज्ञा १। के।
सं १। यथा। व १। के। ले १ शु। भ १। सं १। क्षा। सं। ०। आ १। अनाहार उ २। १०
भा १

के। के ॥ पितु योगमार्गणे समाप्तमावुतु ॥

वेदमार्गणानुवावदोळु मूलौघदोळु तंते ज्ञातव्यमक्कं। विशेषमावुदोळे नवगुणस्थानंगळे दु
वक्तव्यमक्कं। स्त्रीवेविगच्छे। गु ९। जी ४। संयसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तकर। प ६। ६। ५। ५।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। म। ति। वे। इं १। पं। का १ त्र। यो १३॥ आहारक-
द्वयरहित। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ सं ४। अ। वे। सा। छे। १५
द ३। अ। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
६

आ २। उ ९॥

क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ अ अ, ले १ शु, भ २, स १ मि, सं २, आ १ अनाहार, उ ४।
भा ६

तत्सासादनामा—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो १ का, वे ३, क ४,
ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले १ शु, भ १, स १ सा, सं १। आ १ अना, उ ४। तदसंयतानां—गु १ २०
भा ६

अ, जी १। प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १ का, १ वे २ पं पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ ले १ शु। म १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १ अना। उ ६। तत्सयोगिनां—गु १ सयोगी,
भा ६

जी १ अ, प ६ अ, प्रा २ का, आ, सं ०, ग १ म, इं १, का १ त्र, यो १ का, वे ०। क ०। ज्ञा १ के, सं
१ य, द १ के, ले १ शु, भ १, स १ क्षा, सं ०, आ १ अना, उ २ के के, योगमार्गणा गता। वेदमार्गणानुवादे
भा १

मूलौघवत् किंतु गुणस्थानानि न वैव।

तत्र स्त्रीवेदिनां—गु ९। जी ४ संयसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः। प ६ ६ ५ ५। प्रा १० ७ ९ ७। सं ४।
ग ३ म ति दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयं महि। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु
अ। सं ४ अ दे सा छे। द ३ अ अ अ। ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ २। उ ९।
६

स्त्रीवेदियपर्याप्तकर्णे । गु २ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । जी वै । वे १ । स्त्री । क ४ ।
ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं ४ । अ । वे । सा । छे । ब ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

५ स्त्रीवेदियपर्याप्तकर्णे । गु २ । मि । सा । जी २ । संख्यसंख्यपर्याप्तक । प ६ । ५ ।
अ प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । ओमि १ । वै मि ।
का १ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । ब २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ ।
सं २ । मि । सा । सं २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
भा ३ अ शु

१० स्त्रीवेदियपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी ४ । संख्यसंख्यपर्याप्तकापर्याप्तक । प ६ ।
६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ ।
वाहारकद्वयरहित वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ सं । ब २ । ले ६ ।
भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

१५ स्त्रीवेदियपर्याप्तकर्णे । गु १ । जी २ । संख्यपर्याप्तासंख्यपर्याप्तक । प ६ । ५ ।
प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । जी ।
वै । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ सं । ब २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

स्त्रीवेदियपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी २ । संख्यपर्याप्तासंख्यपर्याप्ति । प ६ ।
५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । जी । मि । वै मि ।

२० तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी २ सं अ । प ६ ५ । प्रा १० ९ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ पं । का १ त्र ।
यो १० म ४ व ४ जी १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । सं ४ अ दे सा छे । द ३
च अ ब । ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि

१ सा । जी २ संख्यसंख्यपर्याप्ती । प ६ ५ अ । प्रा ७ ७ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ पं । का १ त्र । यो
३ ओमि वैमि का । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ च अ । ले २ क शु । भ २ । स २
भा ३ अ शु

२५ मि सा । सं २ । आ २ । उ ४ कु कु च अ । तन्मिपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ संख्यसंख्यपर्याप्तानाः । प
६ ६ ५ ५ । प्रा १० ७ ९ ७ । सं ४ । ग ३ म ति वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ वाहारकद्वयावावात् ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ संख्यसंख्यपर्याप्ती । प ६ ५ । प्रा १० ९ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ पं ।
का १ त्र । यो १० म ४ व ४ जी १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ च अ ।
ले ६ । भ २ । स १ । सं २ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी २ संख्यसंख्यपर्याप्ती ।
६

का। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व २। च। अ। ले २ क शु भ २।
मा ३ अ शु
सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेविसासावनयो^१। गु १। सासा। जी २। पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्त। प ६। प ६।
प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। आहारद्वयरहित।
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १ सं १। सासा। ५
सं १। आ २। उ ५॥

स्त्रीवेविसासावनपर्याप्तकथे^१। गु १। सासा। जी १। संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तक। प ६।
प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। च। अ। ले ६। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ १। उ ५॥ १०

स्त्रीवेविसासावनपार्याप्तकर्म^१। गु १। सासा। जी १। स पं अ ० प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे १।
स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व २। च। अ। ले २ क शु। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेविसम्पत्तिमभ्यावृष्टिगच्छये^१। गु १। मिथ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। १५
ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। योग १०। म ४। व ४। औ १। वै १। वे १। स्त्री।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिथ।
६

प ६ ५ अ। प्रा ७ ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो ३ औमि वैमि का। वे १ स्त्री।
क ४। ज्ञा २ कु कु। सं १ अ। व २ च अ। ले २ क शु। भ २। स १ मि। सं २। आ २। उ ४।
भा ३ अशु

तत्सासादनानां—गु १ सा। जी २ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ती। प ६ ६। प्रा १० ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ २०
पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयाभावात्। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। व २। ले ६।
६

भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ सा। जी १ संज्ञिपर्याप्तः। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३
कु कु वि। सं १ अ, व २ च अ। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ १। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु
६

१ सा। जी १ सं अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का। २५
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
भा ३ अशु

सम्पत्तिमभ्यावृष्टानां—गु १ मिथ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म
४ व ४ औ वै। वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिथ,
६

सं १। आ १। उ ५ ॥

स्त्रीविविधसंयत्तगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। वे।
 इं १। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। वे १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
 अ। सं १। अ। द ३। अ। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
 ६

१ आ १। उ ६ ॥

स्त्रीविविधसंयत्तके। गु १। वे। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग २। ति। म।
 इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
 सं १। वे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६ ॥
 भा ३

स्त्रीवेदप्रमत्तगे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं।
 १० का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स्त्रीवेदिग-
 ङ्गप्य संकिलष्टरोद्ग मनःपर्ययज्ञानमिल्ल। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १।
 भा ३ शु

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६ ॥

स्त्रीवेदि अप्रमत्तगे। गु १। अ। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहाररहित। ग १।
 म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
 १५ अ। मनःपर्ययमिल्ल। सं २। सा। छे।। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
 भा ३ शुभ

वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६ ॥

स्त्रीवेदि अपूर्वकरणगे। गु १। अपूर्वर्षं। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। म।
 इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।

सं १, आ १ उ ५, असंयत्तानां—गु १ अ। जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १,
 २० का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ व, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६,
 ६

म १, स ३ उ वे क्षा। सं १, आ १, उ ६। देशवर्तिनां—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २
 ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४, व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ दे, द ३ च
 अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६, प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी १, प ६, प्रा १०,
 ३

सं ४, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, संकिलष्ट-
 १५ स्वात् मनःपर्ययं गति, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६।
 ३

अप्रमत्तानां—गु १ अप्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३ आहारसंज्ञा नहि, ग १ म, इं १ पं। का १ त्र,
 यो ९, म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ मनःपर्ययज्ञानं नहि, सं २ सा छे, द ३ च अ अ,
 ले ६। भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १। उ ६। अपूर्वकरणानां—गु १ अपूर्, जी १, प ६, प्रा १०,
 ३ शुभ

अ। सं २। सा छे। द ३ च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

स्त्रीवेदि अनिवृत्तिकरणंगे। गु १। अनि। जी १। प ६। प्रा १०। सं २। मै। पा। ग १
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा १

पुंवेदिगण्ये। गु ९। जी ४। संश्यसन्निपर्याप्तपर्याप्तकव। प ६। ६। ५। ५। प्रा १०। ५
७। ९। ७। सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १। त्र। यो १५। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ७। केवलज्ञानरहित। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २।
सं ६। सं २। आ २। उ १०॥ ६

पुंवेदिपर्याप्तकंगे। गु ९। जी २। सं। अ। प ६। ५। प्रा १०। ९। सं ४। ग ३। ति। म।
वे। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। व ४। औ १। वे १। आ १। वे १। पुं। क ४। १०
ज्ञा ७। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। सं २।
आ १। उ १०॥ ६

पुंवेदि अपर्याप्तकंगे। गु ४। मि। सा। अ। प्र। जी २। प ६। ५। प्रा ७। ७। सं ४।
ग ३। ति। म। वे। इं १। का १। यो ४। औ मि। वै मि। आ मि। का। वे १। पुं। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं। अ। सा। छे। व ३। च। अ। अ। ले २। क शु। भ २। १५
भा ६
सं ५। मि सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

सं ३, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६। अनिवृत्तिकरणानां—गु १ अनि, जी १,
१

प ६, प्रा १०, म २ मै प, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री। क ४, ज्ञा ३
म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६। पुंवेदिनां—गु ९, २०
१

जी ४ संश्यसन्निपर्याप्तपर्याप्ताः, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७ ९ ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र,
यो १५, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ७ केवलज्ञानं नहि, सं ५ अ वे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भा २, स ६,
६

सं २, आ २, उ १०। तत्पर्याप्तानां—गु ९, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९। सं ४, ग ३ ति म दे,
इं १ पं। का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आहा। वे १ पुं। क ४, ज्ञा ५, सं ५ अ वे सा छे प, द ३
च अ अ। ले ६। भ २। स ६, सं २। आ १। उ १०। तदपर्याप्तानां—गु ४ मि सा अ प्र, जी २, २५
६

प ६ ५। प्रा ७ ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इं १। का १, यो ४ औ मि वै मि आ मि का। वे १ पुं, क ४,
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ। ले २ क शु। भ २। स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २,
भा ६

आ २। उ ८।

पुंवेविमिष्यादृष्टिपर्याङ्गे । गु १ । मि । जी ४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । पुं । क ४ ।
जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

पुंवेविमिष्यादृष्टिपर्याप्तकं । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
५ ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । वे १ । पुं । क ४ । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पुंवेविमिष्यादृष्टिपर्याप्तकं । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो ३ । औमि । वैमि । का । वे १ । पुं । क ४ । जा २ ।
सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १

१० पुंवेविसासावनप्रभृति प्रथमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघभंग वक्तव्यमक्कुमल्लि विशेषमावुवे बोडे :
सर्वत्र पुंवेदमो दे वक्तव्यमक्कुं । सासावनमिध्वासंयतर्षे गतित्रयं वक्तव्यमक्कुं । देशसंयतं गति-
द्वयं वक्तव्यमक्कुंमन्यत्र विशेषमिल्ल । नपुंसकवेदिपर्याङ्गे । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ ।
४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म ।
इ ५ । का ६ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । वं । क ४ । जा ६ । कु । कु । वि । म । ध्रु । अ ।
१५ सं ४ । अ । वे । सा । छे । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ९ ॥
६

नपुंसकवेदिपर्याप्तकं । गु ९ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । वे १ । वं ।

तन्मिष्याद्गा—गु १ मि, जी ४, प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, सं ४, ग ३ ति म दे,
इ १ पं, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वयं नहि, वे १ पु, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २,
६

२० स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी २, प ६, ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ९ ति म
दे, इ १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ पु, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २,
६

स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी २, प ६, ५, अ, प्रा ७, ७, सं ४, ग ३ ति
म दे, इ १ पं, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे १ पु, क ४, जा २, सं १ अ, व २ । ले २ क शु, भ २,
भा ६

२५ स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सामादनात् प्रथमानिवृत्तिपर्यंतं मूलौघः अथ सर्वत्र पुंवेदो वक्तव्यः
सासावनमिध्वासंयताना गतित्रयं । देशसंयतस्य गतिद्वयं, अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

नपुंसकवेदिना—गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६ । यो १३ आहारद्वयमावात् । वे १ वं, क ४,
जा ६ कु कु वि म ध्रु अ, सं ४ अ वे सा छे, व ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्या-
६

प्तानां—गु ९, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४ । ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो

क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं ४। अ। वे। सा। छे। व ३। च। अ। अ ले ६।
६
भ २। सं ६। सं २। आ १। उ ९॥

नपुंसकवेविमप्य्यामिकर्णे। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का।
१ १ १
वे १। वं। क ४। जा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २ क शु।
भा ३ अशु
भ २ सं। ४। मि। सा। वे। भा। सं २। आ २। उ ८॥

नपुंसकवेविमप्य्यादृष्टिगन्धे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६।
यो १३। आहारकद्वयवर्जित। वे १। नपुं। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २।
ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥
६

१०

नपुंसकवेविमप्य्यादृष्टिपर्याप्तकंठे। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १ वं। क ४ जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २।
६
आ १। उ ५॥

नपुंसकमिथ्यादृष्टि अपर्याप्तकंठे। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६।
५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का ४। वे १

१५

१० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ पं, क ४, जा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं ४ अ वे सा छे, व ३ च अ अ,
ले ६। भ २, स ६, सं २, आ १, उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी ७, प ६ ५, ४ अ, प्रा ७, ७,
६

६, ५, ४, ३। ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४। ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि
का, वे १ वं, क ४, जा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, व ३ अ च अ, ले २ क शु भ २, स ४ मि सा वे क्षा,
भा ३ अशु

२०

सं २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८,
६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे १ न, क ४,
जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २ उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी

७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८ ७ ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै,
वे १ वं, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २। ले ६। भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तद-

२५

पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६,

ष। क४। ज्ञा२। सं१। अ। व२। ले२कशु। भ२। सं१मि। सं२। आ२। उ४।
भा३ अशु

नपुंसकसासादनंगे। गु१। जी२। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग३। न। ति। म।
हं१। पं। का१त्र। यो१२। म४। व४। औ२। वै१। काम्मर्ण का१। वे१ नपुं। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। च। अ। ले६। भ१। सं१। सासा। सं१।
६

५ आ२। उ५॥

नपुंसकवेविसासादनपर्याप्तकंगे। गु१। सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। हं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१ नपुं।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। ले६। भ१। सं१। सा। सं१।
६

आ१। उ५॥

१० नपुंसकवेविसासादनापर्याप्तकंगे। गु१। सासा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग२। ति। म। हं१। का१। यो२। औमि। का। वे नपुं। क४। ज्ञा२। कु। कु।
सं१। अ। व२। च। अ। ले२कशु। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२। उ४॥
भा३ अशु

नपुंसकवेविसाम्यमिभ्यादृष्टिगङ्गे। गु१। मिथ्र। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। हं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औका। वैका। वे१ नपुं। क४।
१५ ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। व२। च। अ। ले६। भ१। सं१। मिथ्र। सं१। आ१।
६

उ५॥

यो३ औमि वैमि का, वे१ पं, क४, ज्ञा२, सं१ अ, द२, ले२क, शु भ२, सं१ मि, सं२, आ२,
भा३ अशु

उ४, तत्सासादनानां—गु१। जी२, संपअ, प६, ६, प्रा१०, ७, सं४, ग३ न ति म, हं१ पं,
का१ त्र, यो१२ म४ व४ औ२ वै१ का१, वे१ पं, क४, ज्ञा३ कु कु वि, सं१ अ, द२ च अ,
२० ले६, भ१, स१ सा, सं१, आ२, उ५, तत्पर्याप्तानां—गु१ सा, जी१ प, प६, प्रा१०, सं४,
६

ग३ न ति म, हं१ पं, का१ त्र, यो१० म४ व४ औका वैका, वे१ न, क४, ज्ञा३ कु कु वि, सं१
अ, द२, ले६, भ१, स१ सा, सं१, आ१, उ५। तदपर्याप्तानां—गु१ सा, जी१ अ, प६ अ।
६

प्रा७ अ, सं४, ग२ ति म, हं१, का१, यो२ औमि का, वे१ न, क४, ज्ञा२ कु कु, सं१ अ, द२
च अ, ले२ कशु। भ१, स१ सा, सं१, आ२, उ४। तत्साम्यमिभ्यादृष्टीनां—गु१ मिथ्रं, जी१ प,
भा३ अशु

२५ प६, प्रा१०, सं४, ग३ न ति म, हं१ पं, का१ त्र, यो१० म४, व४ औ१ वै१, वे१ न, क४,

नपुंसकवेदिसंयतससम्यग्बुद्धिगच्छे । गु १ । असं । जी २ । पा । प ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न ति । न । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ ।
का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ ।
सं ३ । उ । बे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदि असंयतपर्याप्तिकंगे । गु १ । अ । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ५
न । ति । म । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । बे । क्षा । सं १ ।
आ १ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदिव्यप्याप्तिसंयतंगे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । १०
व ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । क्षा । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ अ शु

नपुंसकवेदिवेशप्रतिगच्छे । गु १ । वे । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । दे । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३ शु

नपुंसकवेदिप्रमत्तप्रभृतिप्रथमभागानिवृत्तिपर्यंतं स्त्रीवेदिगळ्ळ भंगमवकुं विशेषमाबुर्दे बोडे १५
सर्वत्र नपुंसकवेदमो दे वक्तव्यमवकां ॥

ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्रं, सं १, आ १, उ ५ । तदसंयतानां—
६

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ न, यो १२ म ४ व
४ औ वै वैमि का, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३,
६

सं १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म । इं १, का १, २०
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ च अ अ, ले ६ । भ १,
६

स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग १ न । इं १ । का १ । यो २ वैमि का । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व ३ च अ अ ।
ले २ क शु । भ १ । स २ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशप्रतिना—गु १ दे । जी १ प । प ६ ।
भा ३ अशुभ

प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु २५
अ । सं १ दे । व ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तात् प्रथम-
भा ३ शु

भागानिवृत्तं स्त्रीवेदिषत् किन्तु वेदस्थाने नपुंसकवेद एव ।

अपगतवेदगो^१। गु ६। अ। सू। उ। ली। स। अ। जी २। प अ। प ६। प्रा १०। ४।
 २। १। सं १। परि। ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। वा ४। जी २। का १।
 वे०। क ४। २। १। लो। ज्ञा ५। म। श्रु। अ। म। के। सं ४। सा। छे। सू। यवा १। व ४।
 च। अ। अ। के। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९।
 भा ६

५ इतो द्वितीयभागानिवृत्तिप्रभृति सिद्धपर्यंतं मूलौघभंगमकं । मितु वेदभागर्णे
 समाप्तमावुतु ॥

कषायानुवादबोळ ओघाळाप मूलौघभंगमकं । विशेषमावुदे^१दोडे वशगुणस्थानंगळप्युतु ।
 क्रोधकषायिगळ्ळो । गु ९। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६।
 ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १५। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ७।
 १० कु। कु। वि। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा १। छे १। प १। व ३। च। अ। अ।
 ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिपर्याप्तकर्णे^१ । गु ९। जी ५७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४।
 सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ११। म ४। वा ४। औका १। वैका १। आका १। वे ३।
 क १। क्रो। ज्ञा ७। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। म। सं ५। अ। वे। सा। छे। प। व ३।
 १५ च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिकापर्याप्तकर्णे^१ गु ४। मि। सा। अ। प्रा। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
 प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ४। औमि। वैमि। आमि।
 का। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं ३। अ। सा। छे। व ३। च।

अपगतवेदाना—गु ६ अमि, सू, उ, क्षी, स, अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ४, २, १, सं १
 २० परि, ग १ म, इ १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ जी २ का १, वे ०, क ४, ३, २, १ लो। ज्ञा ५
 म श्रु अ म के, सं ४ सा छे म् य, द ४ च अ अ के, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ, २, उ ९।
 भा १

द्वितीयभागानिवृत्तित्त. सिद्धपर्यंतं मूलौघो भवति, वेदभागर्णा गता ।

कषायानुवादे ओघः तद्यथा—क्रोधिनां—गु ९, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
 ७, ८, ६ ७ ५ ६, ४, ४ ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ
 २५ म, सं ५ अ वे सा छे य, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ १०। तत्पर्याप्तानां—गु ९,
 ६

जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४ इ ५, का ६, यो ११, म ४, व ४, जी वै
 आ, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, सं ५ अ वे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६,
 ६

सं २, आ १, उ १०। तदपर्याप्तानां—गु ४ मि सा अ प्रा। जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
 ५, ४, ३ अ, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ५ कु कु

भा ६
 अ। अ। ले २ क शु। भ २। सं ५। मि। सा। उ। वे। जा १ सं २। आ २। उ ८॥

क्रोधकषायिमिध्यादृष्टिगन्धगे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
 ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। आहारद्वय-
 रहित। वे ३। क १ क्रो। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। आ। अ। ले ६। भ २।
 सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥

५

क्रोधकषायिमिध्यादृष्टिपर्याप्तकणे। गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प। प्रा १०।
 ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। अ ४। वा ४। जी। वै। वे ३।
 क १। क्रो। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। आ। अ। ले ६। भ २। सं १। मि।
 सं २। आ १। उ ५॥

क्रोधकषायिमिध्यादृष्ट्यपर्याप्तकणे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। १०
 ७। ६। ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
 क १। क्रो। जा २। कु। कु। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २।
 भा ६
 आ २। उ ४॥

क्रोधकषायिसासादनगे। गु १। सा। जी २। प अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
 ग ४। इं १। पं। का १। अ। यो १३। हारद्वयवर्जित। वे ३। क १ क्रो। जा ३। कु। कु। १५
 वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥

म शु अ, सं ३ अ सा छे, द ३ अ अ अ, ले २ क शु, भ २, स ५ मि सा उ वे सा, सं २
 भा ६
 आ २, उ ८। तन्मिध्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५
 ६ ४ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क १ क्रो, जा ३ कु कु वि, सं १ अ,
 द २ अ अ। ले ६। भ २। सं १ मि। सं २। आ २। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि। जी ७। प ६। २०
 भा ६
 ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १० म ४ व ४ औ १
 वै १। वे ३। क १ क्रो। जा ३ कु कु वि। सं १ अ। व २ अ अ। ले ६। भ २। सं १ मि। सं २।
 भा ६
 आ १। उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ मि। जी ७ अ। प ६ ५ ४ अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४।
 ३ अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३ औ मि वै मि का। वे ३। क १ क्रो। जा २ कु कु।
 सं १ अ। व २। ले २ क शु। भ २। सं १ मि। सं २। आ २। उ ४। तत्सासादनानां—गु १ सा। २५
 भा ६
 जी २ प अ। प ६ ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १ अ। यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं। वे ३।
 क १ क्रो। जा ३ कु कु वि। सं १ अ। व २। ले ६। भ १। सं १ सा। सं १। आ १। उ ५।
 भा ६

क्रोधकषायिसासावनापय्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । जी । वै । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

क्रोधकषायिसासावनापय्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
५ । सं ४ । ग ३ । नरकगतिवर्जित । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । ओ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क १ । क्रो । जा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

क्रोधकषायिसम्यग्मिथ्यावृष्टिगण्डो । गु १ । मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ । मिथ सं १ । व २ । ले ६ ।
६
भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१० क्रोधकषायिअसंयतसम्यग्बुष्टिगण्डो । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६
आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकषायि असंयतसम्यग्बुष्टिपय्यामिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
१५ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ ।
अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० म ४
व ४ जी वै । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ च अ । ले ६ । भ १ । स १ सा ।
६

सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ नरक-
२० गतिर्निहि । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ भौमि वैमि का । वे ३ । क १ । क्रो । जा २ । सं १ अ । व २ ।
ले २ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १ मिथं, जी १ प । प ६ ।
६

प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १० जी । वे ३ । क १ । क्रो । जा ३ मिथ्याणि । सं १ अ ।
द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिथं । सं १ । आ १ । उ ५ । असयतानां—गु १ अ । जी २ प अ । प ६
६

६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वयं नहि । वे ३ । क १ । क्रो । जा
२५ ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ च अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ ।
क १ । क्रो । जा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ च अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ ।
६

क्रोधकवायिअपय्यासिलयंतगे । गु १ । अ सं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । न पुं । क १ क्रो ।
जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ ।
भा ६
वे । सा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकवायिवेगव्रतिकर्णे । गु १ । वे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । ५
इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । जा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । वे । व ३ । च ।
अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

क्रोधकवायिप्रमत्तसंयंतगे । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म ।
इं १ पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १ क्रो । जा ४ ।
म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । १०
भा ३
आ १ । उ ७ ॥

क्रोधकवायाऽप्रमत्तये । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । प । ग १ ।
म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । जा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे ।
प । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

क्रोधकवायिअपुर्व्वकरणे । गु १ । अ पू । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । १५
प । ग १ । म । इं १ पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । जा ४ । म । श्रु । अ । म । सं २ ।
सा । छे । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ । त्र ।
यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ पु न । क १ क्रो । जा ३ म श्रु अ । स १ । अ । द ३ व अ अ । ले २ क शु ।
भा ६

भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशवतानां—गु १ । दे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । २०
ग २ ति म । इं १ पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । जा ३ म श्रु अ । सं १ । दे । द ३ व अ अ ।
ले ६ । भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ । प्र । जी २ प अ । प ६ ।

प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ । त्र । यो ११ म ४ । व ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १
क्रो । जा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ । उ ७ ।
३

अप्रमत्तानां—गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ भ मै प । ग १ म । इं १ पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । २५
क १ क्रो । जा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । द ३ व अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे सा । सं १ । आ १ ।
३

उ ७ । अपूर्व्वकरणानां—गु १ । अ पू । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ भ मै प । ग १ म । इं १ पं । का १ । त्र ।
यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । जा ४ म श्रु अ म । सं २ सा छे । द ३ व अ अ । ले ६ । भ १ । स २ उ
१

क्रोधकषायिप्रथमानिवृत्तिकरणं० गु १। अनि। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं २।
मे। प। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

क्रोधकषायिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणं० गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। प।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ०। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म। सं २।
सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७।
भा १

ई प्रकारदिबभे मानमायाकषायंगळगे मिष्यावृष्टिप्रभृति अनिवृत्तिकरणपर्यंतं वक्तव्यमक्कु।
विशेषमावुबे दोडे एल्लि एल्लि क्रोधकषायमल्लल्लि मानमायाकषायंगळ वक्तव्यंगळपुवु। लोम-
कषायक्कु क्रोधकषायभंगमेयक्कु। विशेषमावुबे दोडे ओघालापबोळु दश गुणस्थानंगळु वक्तव्य-
१० मक्कुमारु संयमगळु लोभकषायभोदे वक्तव्यमक्कु ॥

अकषायरुगळगे। गु ४। उ। क्षी। स। अ। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ४। २। १।
सं। ०। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ११। म ४। वा ४। औ २। का १। वे ०।
क ०। ज्ञा ५। म। श्रु। अ। म। के। सं १। यथा। द ४। च। अ। अ। के। ले ६। भ १।
सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९।
भा १

१५ अकषायसामान्यं पेळ्लपट्टुदु। विशेषविदमुपशांतकषायप्रभृति सिद्धपरमेष्ठिगळपय्यंतं
सामान्यभंगगळपुवु। इतु कषायमार्गणे समाप्तमादुदु ॥

ज्ञानानुवादबोळु ओघालापंगळु मूलौघभंगगळपुवु। कुमतिकुश्रुतज्ञानिगळगे। गु २। मि।
सा। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४।

२० धा। सं १। आ १। उ ७। अनिवृत्तिकरणानां प्रथमभागे—गु १ अनि। जी १ प। प ६। प्रा १०।
सं २। मे। प। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म। सं २। सा
छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। म २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७। द्वितीयभागे—गु १। जी १।
१
प ६। प्रा १०। सं १। प। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ०। क १। क्रो। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। प।
सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। स २। उ। क्षा। सं १। उ ७। एवं मानमाययोरपि स्वस्वनि-
१

वृत्तिभागपर्यंतं वक्तव्यं किंतु क्रोधस्थाने तत्तन्नामकषायः, तथा लोभस्यापि, किंतु गुणस्थानानि दश।

२५ अकषायिणा—गु ४ उ क्षी सा अ, जी २, प ६ ६, प्रा १० ४ २ १, सं ०, य १ म, इं १ पं,
का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ०, ज्ञा ५, म श्रु अ म के, सं १ य, द ४ च अ अ के,
ले ६। भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ २, उ ९। इदं सायान्यकथनं विशेषेण उपशांतकषायसिद्धपर्यंतं
१

सामान्यभंगो भवति। कषायमार्गणा गता ज्ञानानुवादे ओघालाया भवति।

कुमतिकुश्रुतामां—गु २ मि सा, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४

३।सं४।म४।इं५।का६।यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।ब२।ले६।
म२।सं२।मि।सा।सं२।आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपर्व्याप्तकर्मो। गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।ओ१।वै१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।ब२।ब।ब।ले६।म२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपर्व्याप्तकर्मो। गु२।मि।सा।जी७।अ।प६।५।४।अ।
प्रा७।७।६।५।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।ओमि।वैमि।का।
वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।ब२।ले२कशु।म२।सं२।मि।सा।सं२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळ्णे। गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।
प्रा१०।७।९।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।
यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।ब२।ले६।म२।सं१।मि।सं२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपर्व्याप्तकर्मो। गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।ओ१।वै१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।ब२।ब।ब।ले६।म२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

३, स४।ग४, इं५, का६, यो१३, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, ब२, ले६, म२, स२ मि सा,

सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्तानां—गु२ मि सा, जी७प, प६५४, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४,
इ५, का६, यो१० म४ व४ ओ१ वै१, वे३, क४, ज्ञा२, कुकु, सं१अ, ब२ व ब, ले६,

म२, स२ मि सा, सं२, आ१, उ४। तदपर्याप्तानां—गु२ मि सा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, सं४, ग४, इं५, का६, यो३ ओमि वैमि का, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, ब२ व ब,
ले२ क शु। म२, स२ मि सा, सं२, आ२, उ४। तन्मिथ्यादृशां—गु१ मि, जी१४, प६६५५
भा६

४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इं५, का६, यो१३ आहारद्वयवर्ज्यं, वे३,
क४, ज्ञा२ कुकु, सं१अ, ब२ व ब, ले६, म२, स१ मि, सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्तानां—

गु१ मि, जी७प, प६५४प, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४, इं५, का६, यो१०, म४ व४
ओ१ वै१, वे३, क४, ज्ञा२ कुकु, सं१अ, ब२ व ब, ले६, म२। स१ मि, सं२, आ१,

कुमतिकुश्रुतज्ञानिअपय्याप्तिकर्गे । गु २ । मि । सा । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ । मि । सा । सं २ ।
 भा ६
 आ २ । उ ४ ॥

५ कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिध्यादृष्टिगळ्ये । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ ।
 प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ९ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ ।
 आहारकद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥ ६

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिध्यादृष्टिपय्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प ।
 १० प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । स ४ । वा ४ । औ का १ ।
 वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥ ६

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिध्यादृष्टिअपय्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
 अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 १५ वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ ।
 भा ६
 मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासावनर्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयवर्जितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । व २ । च । अ । ले ६ । म १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 ६

२० कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासावनपय्याप्तिकर्गे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । स ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
 ६

उ ४ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६,
 यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं २,
 ६

२५ आ २, उ ४ । तत्सासावनानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र,
 यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं । वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २ च अ, व २ च अ, ले ६, भ १ ।
 ६

सं १ सा, सं १, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
 का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, सं १ सा,
 ६

कुमतिश्रुतज्ञानिसासावनापर्व्याप्तकम्गे । गु १ । सास । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । अ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
 आ २ । उ ४ ॥
 आ ६

विभंगज्ञानिगळ्गे । गु २ । मि । सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । ५
 का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग ।
 सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं २ । मि । सा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥

विभंगज्ञानिमिष्यावृष्टिगळ्गा । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ३ ॥ १०

विभंगज्ञानिसासावनेगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
 का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग । सं १ ।
 अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
 आ ६

मतिश्रुतज्ञानिगळ्गे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ७ । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । १५
 सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 आ ६

सं १, आ १, उ ४, तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं,
 का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले २ क शु । भ १, स १ सा,
 आ ६

सं १, आ २, उ ४ । विभंगज्ञानिनां—गु २ मि सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
 का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंगः । सं १ अ, व २, ले ६ । भ २, २०
 आ ६

स २ मि सा, स १, आ १, उ ३ वि च अ । तन्मिष्यावृक्षा—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४,
 ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा १, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ
 आ ६

१, उ ३ । तत्सासावनां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४
 व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंगः । सं १ अ, व २, ले ६ । भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ३ ।
 आ ६

मतिश्रुतानां—गु ९, जी २ प अ । प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४ । इं १ । का १ त्र, यो १५ । वे ३ । २५
 क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । व ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १, आ २ । उ ५ ।
 आ ६

मतिश्रुतज्ञानिषध्याप्तकर्मो । गु ९ जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ १ । उ ५ ॥

५ मतिश्रुतज्ञानिषध्याप्तकर्मो । गु २ । असंयत । प्रमत्त । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मं व । वे २ । पुं ।
नपुं । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ ।
आ ६ ।
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

१० मतिश्रुतज्ञानिषध्याप्तकर्मो । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

मतिश्रुतज्ञानिषध्याप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगर्भे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

१५ सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिषध्याप्तसंयतगो । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
आ ६ ।
आ २ उ ५ ॥

२० तत्पर्याप्तानां—गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ
वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु २ असंयतः प्रमत्तः । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं ।
का १ त्र । यो ४ औमि वैमि आमि का । वे २ पुं न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स ३ अ सा छे । द ३ च अ
अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । तदसयतानां—गु १ अ । जी २
आ ६ ।

२५ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वयं नहि । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । अ २ । उ ५ ।
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ ।
व ४ । औ १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १
३० त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे २ पुं न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
आ ६ ।

वेदान्तिप्रभृति क्षीणकषायपर्यन्तं मूलौघमंगमक्कुं । विशेषमाबुवे'दोडे आभिनिबोवश्रुतशा-
नंगळ्ळो'नु वक्तव्यमक्कुं । अबधितानक्कमी प्रकारमेयक्कुं । विशेषमाबुवे'दोडे अबधितानमा'बेये'नु
वक्तव्यमक्कुं । मतिश्रुतज्ञानंगळे'रबुं निरुद्धंगळा गुतिरलु मतिज्ञानश्रुतज्ञानद्रययुं मतिश्रुतावधिज्ञान-
त्रययुं मतिश्रुतमनःपर्ययत्रययुं मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानचतुष्टययुमप्युबु ।

मनःपर्ययज्ञानिगळ्ळो । गु ७ । प्र अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । जी १ । प । प ६ । ५
प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा १ । म । सं ४ ।
सा । छ । सू । यथा । मनःपर्ययज्ञानिगळ्ळो परिहारविशुद्धिसंयममिल्ल । व ३ । च । अ । अ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ४ । म । च । अ । अ ॥ इतीक्षीण-
भा ३
कषायपर्यन्तं नडसल्पडुबुबु ॥

केवलज्ञानिगळ्ळो । गु २ । सयोग । अयोग । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १ । १०
सं । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० ।
क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । व १ । के । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं । ० । आ २ । उ २ ॥
भा १

सयोगाऽयोगिसिद्धपरमेष्ठिगळ्ळो मूलौघमे वक्तव्यमक्कुं । इंतु ज्ञानमागंगे समानमाबुबु ॥

संयमानुवाववोळु । गु ९ । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प । अ ।
प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । वे २ । १५
द्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं ५ । सा । छे । प । सू । यथा ।
व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ३

प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । वैशवतात् क्षीणकषायपर्यन्तं मूलौघमंगो भवति किन्तु ज्ञान- २०
स्थाने मतिश्रुते वक्तव्ये । अवधेरपि एवं, ज्ञानस्थाने अबधिवक्तव्यः । वा मतिश्रुते निरुद्धे । मतिश्रुतावधिप्रयं
वा मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयं वा मतिश्रुतावधिमनःपर्ययचतुष्टयं वक्तव्यं ।

मनःपर्ययज्ञानिनां—गु ७ प्र अ अ अ सु उ क्षी । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इ १
१ पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा १ म, सं ४ सा छे सू य परिहारविशुद्धिर्नहि, द ३ च अ
अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १ । आ १ । उ ४ । सयोगायोगिसिद्धेषु मूलौघः, ज्ञानमागंगा गता, २५
३

संयमानुवादे—गु ९ प्र अ अ अ मू उ क्षी स अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
१ । सं ४ । ग १ म । इ १ पं । का १ । त्र । यो १३ वैक्यिकद्वयं नहि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ
म के । सं ५ सा छे प सू य । द ४ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ । प्रमत्तानां—गु
३

१ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म । इ १ पं, का १ । त्र । यो ११ म ४ व ४ औ
१३०

न।श्रु।अ।म।सं३।सा।छे।पा।व३।अ।अ।अ। ले६।भ१।सं३।उ।वे।
भा३
क्षा।सं१।आ१।उ७॥

अप्रमत्तसंयत्ने। गु१।अ।जी१।प।प६।प्रा१०।सं३।आहारसंभारहित।
ग१म।इं१।पं।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञान४।म।श्रु।अ।म।सं३।सा।
५।छे।पा।व३।ले६।भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

अपूर्वकरणप्रभृति अयोगिकवलिपर्यंतं मूलोद्योगमवकुं। सामायिकसंयत्ने। गु४।प्र।
अ।अ।अ।जी२।प।अ।प६।प्रा१०।उ।सं४।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।
यो११।म४।वा४।ओ।का१।आ२।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं१।
सामायिक।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

१० अनिवृत्तिपर्यंतमूलोद्योगमवकुं। छेदोपस्थापनसंयमवकुंमी प्रकारमे वक्तव्यमवकुं॥

परिहारविशुद्धिसंयमिगच्छे गु२।प्र।अ।जी१।प६।प्रा१०।सं४।ग१।म।
इं१।पं।का१त्र।यो९।वे१पुं।क४।ज्ञा३।म।श्रु।अ।सं१।परिहारविशुद्धि।
द३।च।अ।अ।ले६।भ१।स२।वे।क्षा।सं१।आ१।उ६॥
भा३

प्रमत्ताप्रमत्तपरिहारविशुद्धिसंयतरुगच्छे फेळलपहुवल्लि ओद्योगमेयवकुं। सूक्ष्मसांपराय-
संयमवके मूलोद्योगमेयवकुं। यथास्थ्यातसंपमिगच्छे। गु४।उ।क्षी।स।अ।जी२।प।अ।
१५।प६।प्रा१०।४।२।१।सं०।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।यो११।म४।वा४।
१।आ२।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं३।सा।छे।प।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।स३

उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७।अप्रमत्तानां—गु१।अप्र।जी१।प६।प्रा१०।सं३।आहार-
संजा नहि।ग१म।इं१।पं।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं३।सा।छे।प।
२०।द३।ले६।भ१।स३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७।अपूर्वकरणाययोगिपर्यंतं मूलोद्योगो भवति।
३

सामायिकसंयतानां—गु४।प्र।अ।अ।जी२।प।अ।प६।प्रा१०।उ।सं४।ग१।म।
इं१।पं।का१त्र।यो११।म४।व४।ओ१।आ२।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं१।
सामायिक।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।स३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७।अनिवृत्तिपर्यंतं
३

मूलोद्योगो भवति। छेदोपस्थापनसंयतानामप्येवं।

परिहारविशुद्धिसंयमिनां—गु२।प्र।अ।जी१।प६।प्रा१०।सं४।ग१।म।इं१।पं।
२५।का१त्र।यो९।वे१पुं।क४।ज्ञा३।म।श्रु।अ।सं१।परि।द३।च।अ।अ।ले६।भ१।
३

स२।वे।क्षा।सं१।आ१।उ६।तत्प्रमत्ताप्रमत्तानां सूक्ष्मसांपरायसंयतानां च मूलोद्योगः।

यथास्थ्यातसंयमिनां—गु४।उ।क्षी।स।अ।जी२।प।अ।प६।प्रा१०।४।२।१।सं०।

औ २। का १। बे ०। क ०। ज्ञा ५। अ। श्रु। अ। म। के। सं १। यथा। द ४। ले ६।
भा १

अ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

उपशातकपायाप्रभृति अयोगिकेवलियप्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । देशसंयमके ओघभंगनेयक्कुं ।
असंयमसगच्छे । गु ४। मि। सा। मि। अ। जो १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १३।
आहारकद्वयमहित । बे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३।
ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९॥

असंयमिप्यप्राप्तिकर्णे । गु ४। मि। सा। मि। अ। जो ७। अ। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का।
बे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले ६। भ २। सं ६। १०

मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। उ ९॥

असंयमि अप्यप्राप्तिकर्णे । गु ३। मि। सा। अ। जो ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। ७।
। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। बे ३। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ २। सं ५।
भा ६

मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

मिथ्यादृष्टिप्रभृति असंयतसम्बन्धदृष्टियप्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । इतु संयममार्गणे समाप्त-
मावुबु ॥

ग १ म। इ १ पं। का १ त्र। यो ११ म ४ व ४ औ २ का १। बे ०। क ०। सा ५ म श्रु अ म के।
सं १ य। द ४। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। सं १। आ २। उ ९। उपशातकपायादयोगपर्यंतं देश-
१

संयताना च मूलौघभंगः ।

असंयताना—गु ४ मि सा मि अ। जो १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९।
७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। इ ५। का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि। बे ३। क ४।
ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। ले ६। भ २। स ६। सं २। आ २। उ ९। तत्पर्याप्तानां—
६

गु ४ मि सा मि अ। जो ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इ ५।
का ६। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। बे ३। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। २५
ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ १। उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ।
६

जो ७ अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३
औ मि वै मि का। बे ३। क ४। ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। सं १ अ। द ३ च अ अ। ले २ क शु। भ २,
भा ६

स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ८। मिथ्यादृष्टिप्रभृति असंयतानं मूलौघभंगो भवति, संयममार्गणा गता ।
दर्शानुवादे औघालापी भवति—

वर्तमानुवावबोळु ओघाळापं मूलोचमंगमकं । चक्षुर्दार्शनियुक्तो । गु १२ । जी ६ । सं अ च
२ २ २

प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र ।
यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा ।
वर्ष १ । अ । छे ६ । अ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

५ चक्षुर्दार्शनियुक्तो । गु १२ । जी ३ । सं । अ । च । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ ।
१ १ १

ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा । व १ । च ।
ले ६ । अ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

चक्षुर्दार्शनियुक्तो । गु ४ । मि । सा । अ । प्रा । जी ३ । सं अ च प ६ । ५ । अ ।
१ १ १

१० प्रा ७ । ७ । ६ । अ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । व १ । च । ले २ । क शु । अ २ ।
सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥

चक्षुर्दार्शनियुक्तो । गु १ मि । जी ६ । सं अ च प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० ।
२ २ २

७ । ९ । ७ । ८ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ ।
१५ क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व १ । च । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ ।
आ २ । उ ४ ॥

चक्षुर्दार्शिनानां—गु १२, जी ६, सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, सं ४,
२ २ २

ग ४ । इं २ च, पं, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७, कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ, वे, सा, छे, प, सू,
या । द १ चक्षुः, ले ६ । अ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, सं ८ । तत्पर्याप्तानां—
६

२० गु १२, जी ३ सं अ च, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४ । इं २ पं च, का १ त्र, यो ११ म ४ व
४ औ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ वे सा छे प सू य, द १ च । ले ६ ।
६

अ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २ । आ १ । उ ८ । तत्पर्याप्तानां—गु ४ मि, सा, अ, प्रा । जी ३
सं अ च । प ६, ५, अ, पा ७ ७, ६ अ, सं ४, ग ४, इं २ पं च । का १ त्र, यो ४ औ मि वै मि आ मि का,
१ १ १

वे ३, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ, सा छे व १ च । ले २ क शु । अ २, स ५ मि सा उ वे क्षा,
भा ६

२५ सं २ । आ २ । उ ६ । तन्मिथ्यादृशां—गु १ मि । जी ६ सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९,
२ २ २

अक्षुर्दृशनिमिष्यावृष्टिपय्याप्रक्रमे । गु १ । जी ३ । सं पं । अ प । च प । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । वा । का १ । त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व १ । च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।

आ १ । उ ४ ॥

अक्षुर्दृशनिमपय्याप्रक्रमिष्यावृष्टिगच्छे । गु १ मि । जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । वा । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व १ । च । ले २ । क शु । भ २ । सं १ मि । सं २ ।

आ २ । उ ३ ॥

अक्षुर्दृशनिसासादनप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं मूलोषभंगमक्कुं । विशेषमावुर्वेदोहे अक्षु-
र्दृशनिगं विदु वक्तव्यमक्कुं ।

१०

अक्षुर्दृशनिगच्छे । गु १२ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहितं । सं ७ । अ । वे । सा । छे । प । सू । यथा । व १ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ ।

सं २ । आ २ । उ ८ ॥

अक्षुर्दृशनिपय्याप्रक्रमे । गु १२ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । १५ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । व १ । अ चक्षु । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ ८ ॥

७, ८, ६, सं ४, ग ४, इं २ पं च, का १ त्र, यो १३ आहारकदयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १ अ, द १ च । ले ६ । भ २ । स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ३ सप,

अप, च प, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४, इं २ पं च, का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, २० वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द १ च । ले ६ । भ २, स १ मि, सं २ । आ १ । उ ४ । तत्पर्याप्ताना—

गु १ मि, जी ३ सं अ अ व च, प ६ ५, प्रा ७, ७, ६, सं ४, ग ४, इं २ पं च, का १ त्र, यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ च, ले २ क शु । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ३ ।

तत्सासादान्तं क्षीणकषायातं मूलोषभंगः किन्तु दर्शनस्थाने एकं अक्षुर्दृशनमेव वक्तव्यं ।

अक्षुर्दृशनिना—गु १२, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, २५ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं नहि, सं ७ अ वे सा छे प सू य, द १ अ, ले ६, भ २, स ६, सं २, आ २, उ ८ । तत्पर्याप्ताना—गु १२, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८,

७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १ आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं

अवधिदर्शनिगन्धे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ७ । व १ । अवधि-
दर्शने । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

६

अवधिदर्शनिपर्याप्तकर्णे । गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । ५
अ । म । सं ७ । व १ । अवधि । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

६

अवधिदर्शनिअपर्याप्तकर्णे । गु २ । अ । प्रा । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे २ । पुं । षं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । व १ । अवधि । ले २ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ६

आ २ । उ ४ ॥

१०

“असंयतप्रभृत्क्षीणकषायपट्यंतं अवधिज्ञानकके पेट्टवंते वक्तव्यमवकुं । केवलदर्शनिगे
केवलदर्शनिगे केवलज्ञानिगे पेट्टवंते वक्तव्यमवकुं । इंतु दर्शनमार्गर्णं समाप्तमावुतु ॥

लेश्यानुवावदोळु गुणस्थानालापं मूलोषवंतवक् । विशेषमावुर्वे बोडे अयोगिगुणस्थानमित्त्ल ।
कृष्णलेश्याजीवगन्धे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
भा १ कृ

सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ९ ॥

कृष्णलेश्यापर्याप्तकर्णं । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।

अवधिदर्शनिनां—गु ९, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४ । ग ४, इं १ पं, का १ त्र,
यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, २०

६

उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु ९, जी १ प, प ६, प्रा १०, म ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४, व ४,
औ १, वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १ । स ३, सं १, आ १,
६

उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, सं ४, ग ४, इं ५, का १ त्र, यो ४ औमि
वैमि आमि का, वे २ पु न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स ३ अ सा छे, द १ अ, ले २, भ २, स ३, सं १ ।
६

आ २, उ ४ । असंयतात् क्षीणकषायांतं अवधिज्ञानिवत् । केवलदर्शनिना केवलज्ञानिवत् । दर्शनमार्गणा २५
गता । लेश्यानुवादे गुणस्थानालापो मूलोषवत् । अयोगिगुणस्थानं नास्ति ।

कृष्णलेश्यानां—गु ४ मि सा मि अ । जी १४ । प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ व अ अ, ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्तानां—
भा १ कृ

प्रा १०।९।८।७।६।४। सं ४। ग ३। म। ति। न। इं ५। का ६। यो १०। म ४।
वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। जा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ।
व ३। आ। अ। अ। ले ६। म २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
भा १ कृ
आ १। उ ९ ॥

५ कृष्णलेश्याऽपर्याप्तकर्मो । गु ३। मि। सा। अ। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। जा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। ले २ क श्रु। म २। सं ३। मि।
भा १ कृ
सा। वे। पंचमादिपृथ्विगर्वाब्धिं वर्ष्य असंयतनोऽहं वेदकं संभिसुगुं । सं २। आ २। उ ८ ॥

१० कृष्णलेश्यामिध्यावृष्टिपट्टिगन्धो । गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। वे ३।
क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। म २। सं १। मि। सं २।
भा १ कृ
आ २। उ ५ ॥

१५ कृष्णलेश्यामिध्यावृष्टिपट्टिगन्धो । गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का।
वै का। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। म २। सं १।
भा १ कृ
मि। सं २। आ १। उ ५ ॥

कृष्णलेश्यामिध्यावृष्ट्यपर्याप्तकर्मो । गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ६।
५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४।

२० गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ म ति न, इं ५,
का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, व ३, च अ अ, ले ६,
भा १ कृ
म २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ १, उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६,
५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, जा ५
कु कु म श्रु अ, स १ अ, व ३, ले २ क श्रु। म २, सं ३, मि सा वे, पंचमादिपृथ्व्यागतासंयतेषु वेदक-
मा १ कृ

२५ सम्यक्त्वसंभवात्, सं २, आ २, उ ८। तन्मिध्यादुर्गां—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ४, ४, प्रा १०,
७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३। सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३। वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि,
सं १ अ, व २, ले ६, म २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५,
कृ १

४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४,
जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६। म २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी
भा १ कृ

७ अ, प ६, ५, ४ अ। प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३ अ, सं ४, ग ४। इं ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का,

जा २। कु। कु। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयासासावनगे। गु १। सासा। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १ त्र। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयासासावनपय्याप्रिकर्गे। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३ ५
न। ति। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४।
जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयासासावनपय्याप्रिकर्गे। गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग ३। ति। म। वे। इं १। पं। का १ त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। जा २। सं १। अ। व २। ले २ क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४॥ १०
भा १ कृ

कृष्णलेइयामिश्रं। गु १ मिश्र। जी १ प। प ६। प। प्रा १०। सं ४। ग ३। न। ति।
म। देवगतिर्योऽऽ कृष्णलेइये पर्याप्तकर्गे संभ्विसदु। अपर्याप्तकालबोऽऽमिश्रनिल्ल। इं १। पं।
का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। जा ३। मिश्रज्ञानगठु।
सं १। अ। व २। अ। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्ररचि। सं १। आ १। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेइयाऽसंयतसम्यग्बुद्धिगळ्गे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। १५
७। सं ४। ग ३। न। ति। म। कृष्णलेइयाऽसंयतंगे। देवगति संभ्विसदु। इं १ पं। का १ त्र।
वे ३, क ४, जा २, कु कु, सं १। सं १ अ, व २, ले २ क शु। भ २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ४।
भा १ कृ

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३
आहारद्वयाभावात्। वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ १, सं १ सा, सं १, आ २,
भा १ कृ

उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो १०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४। जा ३ कु कु वि। सं १ अ, व २, ले ६। भ १, सा १ सा, सं १, आ १,
भा १

उ ५। तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १ पं, का १ त्र,
यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ, व २, अ अ ले २ क शु। भ १, सं १ सा,
भा १ कृ

सं १, आ २, उ ४। तन्मिश्राणां—गु १ मिश्र, जी १ पं, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगती
पर्याप्ते कृष्णलेइया अपर्याप्ते मिश्रगुणस्थानं च नहि। इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,
क ४, जा ३ मिश्राणि, सं १ अ, व २ अ अ, ले ६, म १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५। तदसंयतानां—
भा १ कृ

गु १ अ सं। जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म तेषां देवगतिर्नहि। इं १ पं, का १ त्र,
१३१

यो १२। म ४। वा ४। औ २। वै का १। कार्मण १। कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टि भवनत्रयबोद्धं
पुट्टनप्युर्वारिवं वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। अथवा घन्मे र्यं बिट्टु मियक नरकंगळोळं पुट्टनप्युर्वारिवंमु
वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। घन्मे योऽपुट्टुववं कपोतलेश्याजघन्यांशविदमल्लवे कृष्णलेश्यायिषं पुट्टु
संभावनेयिल्लप्युर्वारिवंमु वैक्रियिकमिश्रयोगं संभविसदु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ।
५ सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकर्मगं। गु १। अ सं। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३। न। ति। म। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै १।
क ४। ज्ञा ३। म। अ। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
सं १। आ १। उ ६॥

१० कृष्णलेश्यासंयतापर्याप्तकर्मगं। गु १। अ सं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो २। औ मि। का १। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३।
म। अ। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले २ क श्नु। भ १। सं १। वे क। सं १।
भा १ कृ
आ २। उ ६॥

नीललेश्येने कृष्णलेश्ययोऽप्येकवर्ते पेच्छु कोऽग्रे। विशेषमायुर्वेदोऽसर्वत्र नीललेश्ये दु
१५ वक्ष्यमवकुं। कपोतलेश्याजीवंगन्त्रो। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५।
४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६।
यो १३। म ४। व ४। औ २। वै २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। अ।
अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
सं २। आ २। उ ९॥

२० यो १२ म ४ व ४ औ २ वै १ का १ तेषां सम्यग्दृष्टित्वात् भवनत्रयद्वितीयादिपृथ्वीध्वनृत्पत्तेः। घर्मोत्पन्नाना
तु कपोतलेश्या जघन्यांशित्वाद्द्वैक्रियिक मिश्रयोगो नहि। वे ३, क ४, ज्ञा ३ म अ, सं १ अ, द ३ च
अ अ, ले ६। भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ असं, जी १ प, प ६,
भा १ कृ

प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १, क ४, ज्ञा ३ म अ, अ,
सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६। तदपयत्ताना—गु १ असं, जी
भा १ कृ

२५ १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १ म, इं १ पं। का १ त्र, यो २ औ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म अ
अ, सं १ अ, द ३, ले २ क श्नु। म १, स १ वे, स १, आ २, उ ६। नीललेश्यानां कृष्णलेश्यावद्वक्तव्यं।
भा १ कृ

कपोतलेश्यानां—गु ४ मि सा मि अ, जी १४, प ६, ६, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ६
कु कु वि म अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६। भ २, सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ९।
भा १ कृ

कपोतलेश्या पर्याप्तकर्णे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।
 प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । अशुभलेश्याऽपर्याप्तकर्णे देवगति
 संभविसु । भवनप्रयादिवेवर्कञ्चनितुं पर्याप्तकालबोद्धु शुभलेश्यरेयप्पुरिर्वं । इ ५ । का ६ ।
 यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
 सं १ । अ । ब ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥ ५
 भा १

कपोतलेश्या अपर्याप्तकर्णे । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं । अ । ब ३ । च । अ । अ । ले २ क शु ।
 भा १ क
 भ २ । सं २ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

कपोतलेश्यामिध्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । १०
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । ब २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि ।
 भा १ क
 आ २ । उ ५ ॥

कपोतलेश्यामिध्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
 ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ १५
 का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । ब २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 भा १ क
 सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

तत्पर्याप्तानां—गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म,
 देवगतिर्नहि भवनप्रयदैवानामपि पर्याप्तकाले शुभलेश्यत्वात्, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,
 क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६ । भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ १,
 भा १ क

उ ९ । तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ । प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४,
 इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ,
 ले २ क शु, भ २, स ४ मि सा वे क्षा, सं २, आ २, उ ८ । तन्मिध्यादृष्ट्या—गु १ मि, जी १४, प
 भा १ क

६, ९, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३,
 वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । २५
 भा १ क

तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इ ५,
 का १, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २,
 भा १ क

कपोतलेख्यामिध्यावृष्ट्यपर्व्याप्तकर्मो । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ । प्रा ७ ।
७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ । क णु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ क

कपोतलेख्यासासावनसम्यग्दृष्टिगच्छो । गु १ । सा सा । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
५ । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । वे ३ । क ४ । जा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । व २ । ष । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा १ क

कपोतलेख्यासासावनपर्व्याप्तकर्मो । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । जा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ष । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
भा १ क
१० सं १ । आ १ । उ ५ ॥

कपोतलेख्यासासावनपर्व्याप्तकर्मो । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ष । अ । ले २ क णु । भ १ । सं १ । सासावनरवि ।
भा १ क
सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ कपोतलेख्यासम्यग्मिध्यावृष्टिगच्छो । गु १ । मिध् । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । देवगतिगच्छुभलेदये पर्व्याप्तकर्मो संभविसदु । इं १ । पं । का १ त्र । यो
१० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । जा ३ । मिथ्रज्ञानगच्छु । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिध् । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ क

स १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४, अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४,
२० ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, म १, सं १ अ, द २, ले २ क
भा १ क
णु । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तस्सादानाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७,
सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३, वे ३ क ४, जा ३, कु कु वि, सं १ अ, द २ ष अ, ले ६ ।
क १
भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न
ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, जा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ ष अ,
२५ ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १ क
सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, जा २ कु कु, सं १ अ,
द २ ष अ, ले २ क णु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४ । सम्यग्मिध्यावृष्टां—गु १ मिध्, जी १ प,
भा १ क
प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगतिर्नाहि, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,

कपोतलेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु १ । असं । जी २ । पा । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । जी २ । वे २ । म ४ । वा ४ ।
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
 भा १ क
 आ १ । उ ६ ॥

कपोतलेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिप्यमिकंगे । गु १ । असं । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० ।
 सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । वै । का । जी । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा १ क

कपोतलेइयाऽसंयताऽप्यमिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
 ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । जीमि । वैमि । का । वे २ । पुं । नपुं ।
 क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले २ कशु । भ १ । सं २ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
 भा १ क

तेजोलेइयाजीवंगङ्गे । गु ७ । जी २ । पा । अ । प ६ । ६ । अ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ३ । म । ति । वे । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ ।
 अ । वे । सा । छे । पा । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
 भा १ ते

तेजोलेइयाप्यमिकंगे । गु ७ । जी १ । पा । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे ।
 इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । जी का १ । वै । आ १ । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ । अ । वे । सा । छे । पा । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ ।
 भा १ ते
 आ १ । उ १० ॥

क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, सं १ अ, द २, ले ६, म १, स १ मिश्रं, सं १, आ १, उ ५ । असंयतानां—
 भा १ क

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४
 और वै र का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ २, २०
 भा १ क

उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं, का १ त्र,
 यो १० म ४ व ४ जी वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६, म १, स ३, सं १,
 भा १ क

अ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ न ति म, इ १ पं,
 का १ त्र, यो ३ जीमि वैमि का, वे २, पु न, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द ३, ले २ कशु । म १, स २
 भा १ क

वे क्षा । सं १, आ २, उ ६ । तेजोलेइयानां—गु ७, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ३ ति म २५
 दे, इ १ पं, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलरहित, सं ५ अ वे सा छे प, द ३, ले ६, भ २,
 भा १ ते

स ६, सं १, आ २, उ १० । तत्पर्याप्तानां—गु ७, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म वे,

तेजोलेश्यासपर्याप्तकर्मो । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग २ । म । वे । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वैमि आमि । का । वे २ ।
स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । अ । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले ६ क शु ।
भा १ ते
भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

५ तेजोलेश्यामिष्यादृष्टिमन्त्रो । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का । वे का ।
वै मि । काम्मंण । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ भ २ । सं १ ।
भा १ ते
मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

तेजोलेश्यामिष्यादृष्टिपर्याप्तकर्मो । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
१० ग ३ । ति । म । वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । व २ । ले ६ । भ २ । सं मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यामिष्यादृष्टि अपर्याप्तकर्मो । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ दे । इं १ पं । का १ त्र । यो २ । वै मि । का । वे २ । स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा २ ।
कु । कु । सं १ । अ व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ ते

१५ तेजोलेश्यासासादनसम्बन्धुष्टिमन्त्रो । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । ति म वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।

इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं नहि, सं ५ अ दे सा छे प,
द ३ । ले ६ । भ २, स ६, सं १, आ १, उ १० । तदपर्याप्तानां—गु ४ । मि सा अ प्र, जी १ अ, प ६ अ,
भा १ ते

प्रा ७ अ, सं ४, ग २ म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे २ स्त्री पु, क ४, ज्ञा ५
२० कु कु म अ अ, सं ३ अ सा छे, द ३, ले २ क शु, म २, स ५ मि सा उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ८ ।
भा १ ते

तन्मिष्यादृशा—गु १ मि, जी २ प, अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र,
यो १२ म ४ व ४ औ वै वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि,
भा १ ते

सं १, आ २, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं,
का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६ । भ २ । स १
भा १ ते

५२ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ दे ।
इं १ पं । का १ त्र । यो २ वैमि का । वे २ स्त्री पु । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासादनानां—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ ।
भा १ ते

का १। बे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १।
सासावनयवि। सं १। आ २। उ ५ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यासासावनयव्याप्तिकर्गो। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३।
क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। व २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। ५
भा १ ते
उ ५ ॥

तेजोलेश्यासासावनयव्याप्तिकर्गो। गु १। सासा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। दे। इं १। पं। का १। यो २। वै नि। का। वे २। स्त्री पुं। क ४। जा २।
सं १। अ। व २। ले २। क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यासम्यग्मिथ्यावृष्टिगन्धो। गु १। मिथ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। १०
ति। म। दे। इं १। का १। यो १०। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। व २। ले ६। भ १।
भा १ ते
सं १। मिथ। सं १। आ १। उ ५ ॥

तेजोलेश्यासंयतसम्यग्मिथ्यावृष्टिगन्धो। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। द। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो १३। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६ ॥ १५
भा १ ते

तेजोलेश्यापव्याप्तिसंयतगो। गु १। अ सं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३।

प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १२। म ४। व ४। औ १। वै २। का १।
वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ५।
भा १ ते

तत्पर्याप्तानां—गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो
१०। म ४। व ४। औ वै। वे ३। क ४। जा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। स १। सा। २०
भा १ ते

सं १। आ १। उ ५। तत्पर्याप्तानां—गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १। दे।
इं १। पं। का १। यो २। वै नि। का। वे २। स्त्री पुं। क ४। जा २। सं १। अ। व २। ले २। क शु।
भा १ ते

भ १। स १। सा। सं १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृशां—गु १। मिथं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १०। म ४। व ४। वै औ। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ। व २।
ले ६। भ १। स १। मिथं। सं १। आ १। उ ५। अ संयतानां—गु १। अ। जी २। प। अ। प ६। २५
भा १ ते

प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १। यो १३। वे ३। क ४। जा ३। सं १। अ।
व ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा
भा १ ते

ति। म। वे। इं१। का१। यो१०। म४। वा४। औ० का। वै० का। वे३। क४। जा३। सं१। अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा १ ते

तेजोलेश्याजपट्याप्तासंयतर्गो। गु१। अ। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ। सं४। ग२। म। वे। इं१। का१। यो३। ओ० मि। वै० मि। का। वे१। पुं। क४। जा३। सं१। अ। व३। ले२। भ१। सं३। सं१। आ२। उ६॥

भा १ ते

तेजोलेश्यादेशन्नतिगञ्जो। गु१। वे। जी१। प। प६। प्रा१०। सं४। ग२। ति। म। इं१। का१। यो९। म४। वा४। औ० का। वे३। क४। जा३। म। ध्रु। अ। सं१। वे। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा १ ते

तेजोलेश्या-प्रमत्तर्गो। गु१ प्र। जी२। प। अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग१। १०। म। इं१। का१। यो११। वे३। क४। जा४। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ७॥

भा १ ते

तेजोलेश्याऽप्रमत्तर्गो। गु१। अ प्र। जी१। प। प६। प्रा१०। सं३। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। जा४। म। ध्रु। अ। म। सं३। सा। छे। प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ७॥

भा १ ते

१५ १०। सं४। ग३ ति म वे। इं१। का१। यो१० म४ व४ औ० वै० वे३। क४। जा३। सं१ अ। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१। उ६॥

भा १ ते

तदपर्याप्तानां—गु१ अ। जी१ अ। प६ अ। प्रा७ अ। सं४। ग२ म वे। इं१। का१। यो३ औ० मि वै० मि का। वे१ पुं। क४। जा३। सं१ अ। व३। ले२। भ१। सं३। सं१।

भा १ ते

२० आ२। उ६। देयन्नतिनां—गु१ दे। जी१ प। प६। प्रा१०। सं४। ग२ ति म। इं१। का१। यो९ म४ व४ औ० वे३। क४। जा३ म ध्रु अ। सं१ दे। व३। ले६। भ१। सं३। सं१।

भा १ ते

आ१। उ६। प्रमत्तानां—गु१ प्र। जी२ प अ। प६। द। प्रा१०। ७। सं४। ग१ म। इं१। का१। यो११। वे३। क४। जा४। सं३ सा छे प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१। आ१।

भा १ ते

उ७। अप्रमत्तानां—गु१ अ प्र। जी१ प। प६। प्रा१०। सं३। ग१ म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। जा४ म ध्रु अ म। सं३ सा छे प। व३। ले६। भ१। सं३। सं१।

भा १ ते

पद्यलेश्याजीवगन्धो । गु ७ । जी २ । पा । अ । प । द । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
 ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प ।
 द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
 भा १ पद्य

पद्यलेश्यापद्यन्तिकर्मो । गु ७ । जी १ । प । द । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
 इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ ।
 अ । वे । सा । छे । प । द ३ । । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
 भा १ पद्य

पद्यलेश्याऽपद्यन्तिकर्मो । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । ज । प । द । अ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग २ । म । दे । इं १ । पं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ मि । वे १ ।
 पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क ३ ।
 भा १ पद्य
 भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । आ । सं १ । आ २ । उ ८ ॥ १०

पद्यलेश्यामिध्यादृष्टिगन्धो । गु १ । मि । जी २ । पा । अ । प । द । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे २ । का १ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
 भा १ प
 आ २ । उ ५ ॥

पद्यलेश्यामिध्यादृष्टिपद्यन्तिको गु १ । जी १ । प । प । द । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । १५
 म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु ।
 कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा १ प

आ १ । उ ७ । पद्यलेश्यानां—गु ७ । जी २ । प । अ । प । द । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
 इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ ।
 भा १ प

सं १ । आ २ । उ १० । तल्पयासानां—गु ७ । जी १ । प । द । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । २०
 का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ ।
 भा १ प

भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० । तल्पयासानां—गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प । द । अ ।
 प्रा ७ । अ । सं ४ । ग २ । म । दे । इं १ । पं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे १ । पु । क ४ ।
 ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क ३ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । का । सं १ ।
 भा १ प

आ २ । उ ८ । तन्मिध्यादृशानां—गु १ । मि । जी २ । प । अ । प । द । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । १५
 म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । औ १ वै २ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । बि । सं १ । अ ।
 द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तल्पयासानां—गु १ । मि । जी १ । प । प । द ।
 भा १ प

प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ वै १ । वे ३ । क ४ ।
 १३२

पचलेश्यामिध्यावृक्षपच्य्याप्तकर्मो । गु १ । सि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ प

पचलेश्यासासावनर्गो । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
५ ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । का १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ५ ॥

पचलेश्यासासावनपच्य्याप्तकर्मो । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
१० क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
भा १ प
आ १ । उ ५ ॥

पचलेश्यासासादनाऽपच्य्याप्तकर्मो । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ प

१५ पचलेश्यासाम्यमिध्यावृष्टिगन्धो । गु १ । मिध् । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिध् । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिध् । वि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ प

ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १
भा १ प

मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । वे । इं १ । पुं । का १ । न । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं ।
२० क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा १ प

तत्सासादनानां—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १ ।
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ ।
भा १

स १ सा । सं १ । अ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ ति म वे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
२५ सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा ।
भा १ प

जी १ अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा २ कु कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्पिमिध्यावृक्षा—
भा १ प

गु १ मिध् । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३

पद्यलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगल्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । प । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ६ ॥

पद्यलेश्याऽसंयतपर्याप्तिकर्गे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । वे । इं १ । का १ । योग १० । म ४ । वा ४ । औ का । वे का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १ प

पद्यलेश्याऽसंयताऽपर्याप्तिकर्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग २ । म । वे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ प

पद्यलेश्यादेशव्रतितगल्गे गु १ । वेश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । वेश । व ३ । ले ६ । भ १ ।
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १ प

पद्यलेश्या-प्रमत्तसंयतगो । गु १ । प्रा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
गति १ । म । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ का २ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । खं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
भा १ प
सं १ । आ १ । उ ७ ॥

मिश्राणि, सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्रं । सं १ । आ १, उ ५ । असंयतानां—गु १ अ, जी
भा १ प

२ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १, का १ । यो १३ आहारकद्वयाभावात्, वे ३, क ४,
ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६ । तत्पयिताना—गु १ अ ।
भा १ प

जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४, ग ३ ति म वे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ का वै का । वे
३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तद- २०
भा १ प

पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग २ म वे, इं १, का १, यो ३ औमि
वैमि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३ । ले २ क शु, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १,
भा १ प

आ २ उ ६ । वेशव्रतानां—गु १ दे । जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इं १ । का १ ।
यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ दे, व ३ । ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६ ।
भा १ प

प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ म, इं १, का १ । यो ११ म ४ व ४
औ १ आ २, वे ३, क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । व ३ । ले ६ । भ २ । स ३ उ वे क्षा,
भा १ प

पपल्लेशयेय अग्रमत्तर्गो । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । गति १ । म । हं १ ।
 पं । का १ । न । यो ९ । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । झु । अ । स । सं ३ ।
 सा । छे । पा । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १ प

शुक्ललेश्याजीवंगण्ये । गु १३ । जी २ । प । अ । प ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
 ५ सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । हं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । व ४ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
 भा १ शु

शुक्ललेश्यापर्याप्तकर्गो । गु १३ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । ४ । सं ४ । ग ३ । ति ।
 म । वे । हं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 सं ७ व ४ । अ । अ । अ । के । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १२ ॥
 भा १ शु

१० शुक्ललेश्यावपर्व्याप्तकर्गो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ ।
 प्रा ७ । २ । सं ४ । ग २ । म । वे । हं १ । का १ । यो ४ । ओ मि । वै मि । का । आ । मि । वे १ ।
 पुं । क ४ । ज्ञा ६ । सं ४ । अ । सा । छे । पा । व ४ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा ।
 उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ १० ॥
 भा १ शु

शुक्ललेश्यामिभ्याहृष्टिगण्ये । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 १५ ग ३ । ति । म । वे । हं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । ओ का १ । वै का २ । काम्मं
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा १ शु

सं १, आ १ । उ ७ । अग्रमत्तानां—गु १ अग्र, जी १ प, प ६ । प्रा १०, सं ३, ग १ म । हं १ पं ।
 का १ न । यो ९ म ४ व ४ ओ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ४ म झु अ म । सं ३ सा छे पा । व ३ । ले ६ ।
 भा १ प

२० भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । शुक्ललेश्यानां—गु १३ । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ ।
 सयोग ४ । २ । सं ४ । ग ३ ति म दे, हं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 स ७ । व ४, ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १, आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १३ । जी १ प, प ६,
 भा १ शु
 प्रा १० ४, सं ४, ग ३ ति म वे, हं १, का १, यो ११ म ४ व ४ ओ १ वै १, आ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ८ ।
 सं ७, व ४ अ अ के, ले ६ । भ २, सं ६, सं १ । आ १, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५, मि सा अ प्र स,
 भा १ शु

२५ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, २, सं ४, ग २ म दे, हं १, का १ यो ४ ओ मि वै मि आ मि का, वे १ पुं,
 क ४, ज्ञा ६, सं ४ अ सा छे य, व ४ ले २ क शु । भ २, सं ५ मि सा उ वे क्षा, सं १, आ २, उ १० ।
 भा १ शु

तन्मिभ्यादृशां—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ ति म दे, हं १, का १, यो १२
 म ४ व ४ ओ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, सं १ मि, सं १,
 भा १ शु

शुक्ललेइयामिध्यावृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ ।
 भा १ शु
 उ ५ ॥

शुक्ललेइयामिध्यावृष्ट्यपर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । ६ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । ५
 कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा १ शु

शुक्ललेइयासासावनर्णे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा ।
 भा १ शु
 सं १ : आ २ । उ ५ ॥

१०

शुक्ललेइयापर्याप्तसासावनसम्यष्टिगर्णे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वैकि का १ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा सं १ ।
 भा १ शु
 आ १ । उ ५ ॥

शुक्ललेइयासासावनापर्याप्तकर्णे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । १५
 सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा १ शु

आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म वे, इं १, का १,
 यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, भ २, स १, सं १,
 भा १ शु

आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी १ अ, प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १ वे । इं १, का १, यो २, वैमि २०
 का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, व २, ले २ क शु । भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४ ।
 भा १ शु

सासावनानां—गु १ सा, जी २ प, अ, प ६, ६, प्रा १०, ७ । सं ४ । ग ३ ति म वे, इं १, का १,
 यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २ । ले ६ ।
 भा १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३
 ति म वे, इं १, का १, यो १० म ४, व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २, ले ६, २५
 भा १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४,
 ग १ वे, इं १, का १ । यो २ वैमि का । वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ व २, ले २ क शु ।
 भा १ शु

शुक्ललेइयासम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ मिथ् । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
। ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वौ का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । मिथ् । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ् । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ शु

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगन्धे गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
५ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयवर्जित वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा १ शु
आ २ । उ ६ ॥

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकर्णे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वौ का १ ।
१० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा १ शु
आ १ । उ ६ ॥

शुक्ललेइयाऽसंयतसम्यग्दृष्टयपर्याप्तकर्णे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ
प्रा ७ । सं ४ । ग २ । म । वे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वौ मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा १ शु
१५ । आ २ । उ ६ ॥

शुक्ललेइयावेशप्रतिगन्धे गु १ । देश । जी । १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ग २ । ति । म ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । देश । व ३ । ले ६ ।
भा १ शु
भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भ १, स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिथ् । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
२० । स ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १, यो १० म ४ व ४ औ वौ । वे ३, क ४, ज्ञा ३ मिथ्याणि ।
सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १, स १ मिथ् । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ अ । जी २ प
भा १ शु

अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४, ग ३ ति म वे । इ १, का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ ।
भा १ शु

उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ । का १ ।
२५ । यो १० म ४ व ४ औ वौ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ ।
भा १ शु

सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ म
वे । इं १ । का १ । यो ३ औ मि । वौ मि । का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । व ३ ।
ले २ क । शु । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशप्रदानां—गु १ दे । जी १ प ।
भा १ शु
प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म, इं १ पं । का १ न । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ ।

शुक्ललेश्याप्रमत्तसंयतगर्भे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । म । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्याप्रमत्तसंयतये । गु १ । अ प्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । ५
भा १ शु
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

शुक्ललेश्या अपूर्वकरणप्रभृतिसयोगकेवल्लिगुणस्थानपर्यंतं ओघभंगमेयवकुं । अलेश्यरूप
अयोगकेवल्लिसिद्धपरमेष्ठिगळिगे ओघभंगमवकुं । इंतु लेश्यामार्गान् सन्नाप्तमावुतु ॥

भव्यानुवावदोळ् भव्यदगळ्णे ओघभंगमवकुं । अभव्यसिद्धदगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । १०
ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ ।
ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मिष्या । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

अभव्यपर्याप्तिकर्णो । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । १५
भा ६
आ १ । उ ५ ॥

सं १ दे । व ३ । ले ६ । अ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र । जी २ प । अ ।
भा १ शु

प ६ ६ । प्रा १०, ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ १ । आ २ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । स ३ । सा छे प, व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १
भा १ शु

अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ सा
छे प । व ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणात्सयोगपर्यंतानां अलेश्यायोगि-
भा १ शु

सिद्धानां च ओघमंनो भवति । लेश्यामार्गणा गता ।

भव्यानुवादे भव्यानामोघभंगः । अभव्यानां—गु १ मि । जी १४ प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७, ८ ७ ६ ६ ४ ४ ३, सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ अ । स १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ मि । २५
६

जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० म ४ व ४ औ वी ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ अ । स १ मि । सं २ । आ १ ।
६

अभ्यापय्यात्कर्मो । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । जी मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
जा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । अभ्या । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

भय्यदनभय्यदमल्लव सिद्धपरमेष्ठिगळगे तुषत्थानातीतगर्णे मुं पेळ्ळंतोयक्कुं । इंतु भय्य-
५ मार्गणे सनात्तमाहुडु ॥

सम्यक्त्वानुवावबोळु सम्यग्दृष्टिगळगे । गु ११ । असंयतादि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । जा ५ । म । भु । अ ।
म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ६

सम्यग्दृष्टिपय्यात्कर्मो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
१० का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । जी का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । जा ५ । म । भु । अ ।
म । के । सं ७ । व ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा ६

सम्यग्दृष्टि अपय्यात्कर्मो । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ २ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । यो ४ । जी मि । वै मि । आ मि । काम्मं । वे २ ।
न पं । क ४ । जा ४ । म । भु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । व ४ । अ । अ । के ।
१५ ले २ शु क । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा ४ क ते प शु

असंयतसम्यग्दृष्टिप्रभृति जयोगिकेवल्लिपय्यंतं मूलौघमंगमक्कुं ॥

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ७ अ । प ६ ५ ४ अ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ अ । सं ४ । ग ४ ।
इं ५ । का ६ । यो ३ जीमि वैमि का । वे ३ । क ४ । जा २ कु कु । सं १ अ । व २ । ले २ क शु ।
भा ६

२० भ १ अ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ । अभ्यायव्यलक्षणरहितसिद्धाना प्राग्बत् । भय्यमार्गणा गता ।

सम्यक्त्वानुवादे सम्यग्दृष्टीनां—गु ११ असंयतादीनि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ ।
सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १५ । वे ३, क ४, जा ५ म भु अ म के, सं ७, व ४ ले ६, भ १,
भा ६

स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्तानां—गु ११, जी १, प ६ ४, प्रा १० ४ १, सं ४,
ग ४, इं १, का १, यो ११ म ४ व ४ जी वै आ, वे ३ । क ४, जा ५ म भु अ म के, सं ७ । व ४,
२५ ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ । तदपर्याप्तानां—गु ३ अ प्र स । जी १ अ ।
भा ६

प ६ अ । प्रा ७ अ । २ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ जीमि वैमि आमि का । वे २ न पुं ।
क ४ । जा ४ म भु अ के । स ४ अ सा छे य । व ४ अ अ अ के । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे
भा ४

क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । असंयतादयोगिपर्यंतं मूलौघमंगः ।

धायिकसम्यग्दृष्टिगणो—गु ११। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। ४। २। १।
 सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १५। वे ३। क ४। ज्ञा ५। सं ७। व ४। ले ६।
 भा ६
 भ १। सं १। सं १। आ २। उ ९॥

धायिकसम्यग्दृष्टिपथ्याप्तिकर्गो—गु ११। जी १। प ६। प्रा १०। ४। १। सं ४। ग ४।
 इं १। का १। यो ११। म ४। वा ४। जी का १। वै का १। आ का १। वे ३। क ४। ज्ञा ५। ५
 म। श्रु। अ। म। के। सं ७। व ४। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ९॥
 भा ६

धायिकसम्यग्दृष्टपथ्याप्तिकर्गो—गु ३। अ। प्र। सपो। जी १। अ। प ६। अ। प्रा
 ७। २। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो ४। जी मि। वै मि। आ मि। कर्म। वे २।
 न। पुं। क ४। ज्ञा ४। म। श्रु। अ। म। के। सं ४। अ। सा। छे। यथा। व ४। च। अ।
 अ। के। ले २। क शु। म १। सं १। क्षा। सं १। आ २। उ ८॥ १०
 भा ६

धायिकसम्यग्दृष्टि असंयतंगे—गु १। अ। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७।
 सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
 अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
 भा ६

धायिकसम्यग्दृष्टिपथ्याप्तिकासंयतये—गु १। असं। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
 ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। वा ४। जी का। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। १५
 म। श्रु। अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं १। क्षा। स। सं १।
 भा ६
 आ १। उ ६॥

धायिकसम्यग्दृष्टीना—गु ११। जी २। प ६ ६। प्रा १० ७ ४ २ १। सं ४। ग ४। इं १। पं।
 का १। त्र। यो १५। वे ३। क ४। ज्ञा ५। सं ७। व ४। ले ६। भ १। स १। क्षा। सं १। आ २।
 ६

उ ९। तत्पर्याप्तानां—गु ११। जी १। प ६। प्रा १० ४ १। सं ४। ग ४। इं १। का १। त्र। यो ११
 म ४ व ४ जी वै आ, वे ३। क ४। ज्ञा ५ म श्रु अ म के। सं ७। व ४। ले ६। भ १। स १। क्षा। २०
 ६

सं १। आ १। उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ अ प्र स। जी १ अ। प ६। प्रा ७, २। सं ४। ग ४।
 इं १। पं। का १। त्र। यो ४। जी मि। वै मि। आ मि। का। वे २। न, पुं। क ४। ज्ञा ४ म श्रु अ के। सं
 ४ अ सा ले य। द ४ च अ अ के। ले २। क शु। भ १। स १। क्षा। सं १। आ २। उ ८। तदसंयतानां—
 भा ६

गु १ अ। जी २ प अ। प ६ ६। प्रा १० ७। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १३ आहारद्वया-
 भावात्। वे ३। क ४। ज्ञा ३ म श्रु अ। सं १ अ। व ३ च अ अ। ले ६। भ १। स १। क्षा। सं १। २५
 ६

आ २। उ ६। तत्पर्याप्तानां—गु १ अ। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ४। इं १। पं। का १। त्र।
 यो १० म ४ व ४ जी १ वै १। वे ३। क ४। ज्ञा ३ म श्रु अ। सं १ अ। व ३ च अ अ। ले ६।
 ६

सायिकसम्यग्बुद्धिप्रसन्नतापर्याप्तिकर्मो । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले २ । क शु । भ १ । सं १ । मा ४ । क सं प शु ।
सा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

५ सायिकसम्यग्बुद्धिवेशप्रतिगच्छो । गु १ । वेश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । वे । व ३ । अ । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

सायिकसम्यग्बुद्धिप्रमत्तप्रभृति सिद्धपर्यंतमोघभंगसकृत् ॥

वेदकसम्यग्बुद्धिगच्छो । गु ४ । अ । वे । प्र । अ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ । उ ७ ॥

भा ६

वेदकसम्यग्बुद्धिपर्याप्तिकर्मो । गु ४ । अ । वे । प्र । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । वै १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक ।
भा ६

१५ सं १ । आ १ । उ ७ ॥

वेदकसम्यग्बुद्धि अपर्याप्तिकर्मो । गु २ । असं । प्रम । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ ।
भा ६
उ ६ ॥

२० भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । आ मि का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । अ । अ । अ । ले २ । क शु । म १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ६ । तद्देशप्रदानां—
भा ४ । क सं प शु

गु १ । दे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । व ४ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । वे । व ३ । अ । अ । ले ६ । म १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ ।
भा ३

२५ उ ६ । प्रमत्तात्सिद्धपर्यंतं श्रीवर्भंगो भवति ।

वेदकसम्यग्बुद्धिनां—गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ ।
६

स १ । वे । सं १ । आ २ । उ ७ । तदपर्याप्तानां—गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । आ १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । वे । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । आ १ । उ ७ । तदपर्याप्तानां—गु २ । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।

३०

वेवकसम्यग्दृष्टघसंयतसम्यग्बुद्धिगण्णे । गु १ । असं । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वे २ । का १ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । अ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ ।
 उ ६ ॥
 भा ६

वेवकसम्यग्दृष्टघसंयतपर्याप्तिकर्णो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ५
 इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
 अ । सं १ । असंयम । व ३ । ले ६ । म १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ६

वेवकसम्यग्दृष्टघपर्याप्तितासंयतसम्यग्बुद्धिगण्णे । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
 अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । वां । पुं । क ४ ।
 ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले २ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०
 भा ६

वेवकसम्यग्बुद्धिवेशान्तिगण्णे । गु १ । वेश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ।
 ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 सं १ । वेश । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
 भा ३

वेवकसम्यग्दृष्टि प्रमत्तर्णो । गु १ । प्रम । जी २ । प । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । १५
 क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे ।
 सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा ३

सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि वामि का, वे २ न पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं ३ अ
 सा छे, व ३, ले २, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदसंयतानां—गु १ अ, जी २ प, अ प ६, ६ ।
 ६

प्रा १०, ७ सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४ औ २ व २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु २०
 अ, सं १ अ, व ३, ले ६, म १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६,
 ६

प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १ त्र, यो १०, म ४ व ४ औ १ व १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
 सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ । प ६ अ,
 ६

प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे २ वं पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ,
 व ३, ले २ क श्रु, भ १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६ । देशान्तरानां—गु १ वे, जी १ प, प ६, प्रा १०, २५
 भा ६

सं ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ वे, व ३ ले ६,
 ३

भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ अ,
 इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ १, आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ३ सा छे प,

वेदकसम्यग्दृष्ट्यप्रमत्तसंयतर्गो । गु १ । अत्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिगन्धो । गु ८ । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । उ । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

उपशमसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकर्मो । गु ८ । अ । वे । प्र । अ । अ । सू । उ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । मा । स ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

१० सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशमसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तकर्मो । गु १ । असंयत । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ३ शुभ

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतर्गो । गु १ । असंयत । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० ।
१५ उ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

व ३ । ले ६ । भ १ । स १ वे । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।

सं ३ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ सा छे प । व ३ । ले ६ । भ १ ।

स १ वे । सं १ । आ १ । उ ७ । उपशमसम्यग्दृष्टीनां—गु ८ । जी २ प अ । प ६ द । प्रा १० उ । सं ४ ।
२० ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ६ अ वे सा छे
सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्तानां—गु ८ अ वे प्र अ अ अ

सू उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ६ अ वे सा छे सू । य । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । सं १ । आ १ ।

उ ७ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ वे । इं १ । का १ । यो २
२५ वै मि का । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । स १ उ । सं १ । आ १ ।
भा ३ शु

उ ६ । असंयतानां—गु १ अ । जी २ । प ६ द । प्रा १० उ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४
औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । व ३ । ले ६ । भ १ । स १ उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।

उपशमसम्यग्दृष्टघसंयतपध्यात्मिकगणे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

उपशमसम्यग्दृष्टघसंयतापध्यात्मिकगणे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग १ । वे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिदेवतगण्यो । गु १ । वे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । वे । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिप्रमत्तगणे । गु १ । प्रम । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । अ । अ । म ।
स २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिअप्रमत्तसंयतगणे । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ ।
सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा २

उपशमसम्यग्दृष्टि अपूर्वकरणप्रभृति उपशांतकषायछद्यस्वबीतरागपर्यंत औघर्भंगमकं ।
मिथ्याहृदिसासावनमिअश्चिगण्यो औघर्भंगमेयपुत्रु । इत्यु सम्यक्त्वभागर्णे समाप्रमादुनु ॥

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ व ४ । जी १
वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ वे । इं १ । का १ अ । यो २ वैमि
का । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।

भा ३

देशव्रतानां—गु १ वै । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म् । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४
औ १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ दे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

भा ३

प्रमत्तानां—गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ । जी १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं २ सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अप्रमत्तानां—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ । का १ अ । यो ९ म ४ व ४
औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अपूर्वकरणदुपशांतकषायपर्यंतमोचर्भंगः । तथा मिथ्यादृष्टिसासावनमिअश्चोनामपि । सम्यक्त्वभागर्णा गता ।

संज्ञानुबन्धबोद्धुः । संज्ञिगच्छे । गु १२ । जी २ । प । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं । ४ ग ४ । इं १ । का १ । यो १५ । । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । व ३ । ले ६ । भ २ ।
 भा ६
 सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥

संज्ञिगच्छेप्लकर्मो । गु १२ । जी १ । प । ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 ५ यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । व ३ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
 भा ६

संज्ञ्यपर्व्याप्तिकर्मो । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ । औ मि १ । वै मि १ । आ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
 कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । व ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ ।
 भा ६
 १० वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

संज्ञिमिध्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । पं । का १ । न । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा ६

संज्ञिमिध्यादृष्टिपर्व्याप्तिकर्मो गु १ । मि । जी १ । प । ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ ।
 १५ का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
 सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 ६

संज्ञ्यनुवादे संज्ञिनां—गु १२ । जी २ प अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ।
 २० तत्पर्व्याप्तानां—गु १२ । जी १ । प । ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ वै
 आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । व ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० । तदपर्व्याप्तानां—
 ६

गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प । ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ औ मि वै मि
 आमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ सा छे । व ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ मि
 भा ६

सा उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तन्मिध्यादृष्टानां—गु १ मि । जी २ प अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ ।
 २५ व २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्व्याप्तानां—गु १ मि । जी १ । प । ६ ।
 ६
 प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।

संज्ञिमिथ्यावृष्ट्यप्यभिक्कम्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि १ । वै मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । व २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

संज्ञिसासावनगे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । ५
 कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
 भा ६

संज्ञिपप्याप्तकसासावनगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
 इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । जी का १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

संज्ञिसासावनसम्यग्बृष्ट्यप्यभिक्कम्गे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । १०
 अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा ६

संज्ञिमिथ्ये । गु १ । मिथ्य । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आहारकद्वयमिथ्यद्वय-कामर्मणरहित । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । मिथ्य । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ्य । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १५
 भा ६

सं १ । अ । व २ । ले ६ । म २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि । जी १ अ ।

प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ । त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
 सं १ अ । व २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासादनानां—गु १ सा । जी २ ।

प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । त्र । यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १ । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ५ । २०

तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ । त्र । यो १० म ४ व ४
 औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । व २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ ।

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ ।
 का १ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । व २ । ले २ । भ १ । स १ सा ।

सं १ । आ २ । उ ४ । मिथ्याणां—गु १ मिथ्यं । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । २५
 यो १० । औदारिकमिथ्य-वैक्रियिकमिथ्यकामर्गणाहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ मिथ्याणि । सं १ अ ।

संशयसंयतसम्भारवृष्टिगन्धो । गु १ । अ सं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञिपर्याप्तिसंयतसम्भारवृष्टिगन्धो । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । काय १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

संशयपर्याप्तिसंयतसम्भारवृष्टिगन्धो । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । कर्म । वे २ । न पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

१० संज्ञिवेशवतिप्रभृतिश्रीणकषायपर्यंतं मूलीषभंगमक्कं ।
असंज्ञिगन्धो । गु १ मि । जी १२ । संज्ञिद्वयरहित प ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा ९ । ७ । ८ ।
६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ । अनु-
भयवाम्योग १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ ।

भा ४ अशुभ । ते

सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ असंज्ञिपर्याप्तिको । गु १ । मि । जी ६ । अ । संशयपर्याप्तरहित प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ । अशुभ । ते १

असंज्ञिखं । आ १ । उ ४ ॥

द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । असंयतानां—गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ।
६

२० ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म
श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ ।

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३
ब अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे द्या । सं १ । आ १ । उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ ।
६

प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का क वे २ पुं । न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु
अ । सं १ अ । द ३ ब अ अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देशप्रतात्सीणकषाय-
भा ६

पर्यंतं मूलीषभंगः ।

असंज्ञिनां—गु १ मि । जी १२ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ नहि । प ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ अनुभयवचनं ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ ले ६ । भ १ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा ४ अ ३ शु १

असंख्यपर्याप्तिकर्णे। गु१। मि। जो ६। अ। प५। ४। अ। प्रा ७। ६। ५। ४। ३।
सं ४। ग १। ति। इं ५। का ६। यो २। जो मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ।
ब २। ले २। क ३। म २। सं १। मि। सं १। असंज्ञि। आ २। उ ४।
भा ३ अशु

संख्यसंज्ञिभ्यपदेशरहितसयोगायोगि सिद्धरुगळ्णे मूलोपभंगमक्कं। इंतु संज्ञिभागणे
समाप्तमावुतु ॥

आहारानुवावबोळ्णे आहारिगळ्णे। गु १३। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। ४। २। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १४।
कार्मणकाययोगरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। व ४। ले ६। म २। सं ६। सं २।
आ १। उ १२॥

आहारिपर्याप्तिकर्णे। गु १३। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ५। १०।
४। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ११। म ४। वा ४। औ का। वै का। आ का।
वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। व ४। ले ६। म २। सं ६। सं २। आ १। उ १२॥
भा ६

आहारिअपर्याप्तिकर्णे। गु ५। मि। सा। अ। प्र। सयो। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। जो मि। वै मि। आ मि।
वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। म। अ। अ। के। सं ४। अ। सा। छे। यथा। व ४। १५।
ले १। क। म २। सं ५। मि। सा। उ। वै। क्षा। सं २। आ १। उ १०॥
भा ६

तत्पर्याप्तानां—गु १। मि। जी ६। संज्ञिपर्याप्तो नहि। प ५। ४। प्रा ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग १। ति।
इं ५। का ६। यो २। औ। अनुभववचनं। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। व २। ले ६। म २। स १।
भा ४। अ ३। शु १।

मि। सं १। अ। आ १। उ ४। तदपर्याप्तानां—गु १। मि। जी ६। अ। प ४। अ। प्रा ७। ६। ५। ४। ३।
सं ४। ग १। ति। इं ५। का ६। यो २। औमि का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। व २। ले २। क ३। म २।
भा ३ अशु

म २। स १। मि। सं १। अ। आ २। उ ४। संज्ञासंज्ञिभ्यपदेशरहितानां सयोगायोगिसिद्धानां मूलोपभंगः।
संज्ञिभागणा गता ।

आहारानुवादे आहारिणां—गु १३, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७,
५, ६, ४, ४, ३, ४, २, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १४ कार्मणो नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, व ४,
ले ६, म २, स ६, सं २, आ १, उ १२। तत्पर्याप्तानां—गु १३, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, २५।
६, ४, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, व ४, ले ६,
म २, स ६, सं २, आ १, उ १२। तदपर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स, जी ७ अ, प ६, ५, ४, प्रा ७,
७, ६, ५, ४, ३, २, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि आमि, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु
अ के, सं ४ अ सा छे यथा, व ४, ले १ क, म २, स ५ मि सा उ वै क्षा, सं २, आ १, उ १०।
भा ६

आहारिमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १२ । आहारक-
 द्वयरहित । कामर्णरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ ।
 भा ६
 अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

५ आहारिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकणे । गु १ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । आहारद्वयमिष्ययोगत्रयरहित । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ ।
 भा ६
 उ ५ ॥

१० आहार्यपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
 ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । जीमि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । व २ । ले १ । क । अ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

आहारिसासावनसम्यग्दृष्टिगण्ये । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वे २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

१५ आहारिसासावनसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकणे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । व २ । ले ६ । अ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

मिथ्यादृष्टीनां—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ३,
 सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १२ आहारद्वयकर्मणाभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १ अ, व २,
 २० ले ६, अ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९,
 ६

८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० आहारकद्वयमिष्यभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 सं १ अ, व २, ले ६, म २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४,
 ६

प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो २ जीमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ,
 व २, ले १ क, अ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ४ । सासादनानां—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६,
 भा ६

२५ प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १२ म ४ व ४ औ २, वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 सं १ अ, व २, ले ६, अ २, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्तानां—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०,
 ६
 सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, व २,

आहारिशासावनसम्यग्बुद्धिअपर्याप्तिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । ति । म । वे । ई १ । का १ । यो २ । ओ मि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । व २ । ले १ क । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

आहारिमिश्रंगे । गु १ । मिथ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ ।
यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिथ । सं १ । अ । व २ । ५
ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

आहारिअसंयतसम्यग्बुद्धिगन्धे । गु १ । असं । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । ओ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । आ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । १०
ग ४ । ई १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । ओ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । ई १ । का १ । यो २ । ओ मि । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । व ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥ १५
भा ६

ले ६, भ १, स १ सा, सं १, वा १, उ ५ । तत्पर्याप्तानां—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४,
६
ग ३ ति म दे, ई १, का १, यो २ ओमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २, ले १ क, भ १,
भा ६

स १ सा, सं १, वा १, उ ४ । मिश्राणां—गु १ मिथं, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १, का १,
यो १० म ४ व ४ ओ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ मिथाणि, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिथं,
६

सं १, वा १, उ ५ । असंयतानां—गु १ अ, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, ई १, का १, २०
यो १२ म ४, व ४ ओ २ वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे सा,
६

सं १, वा १, उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, ई १, का १, यो १०
म ४ व ४ ओ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, वा १, उ ६ ।
६

तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, ई १, का १, यो २ ओमि वैमि, वे २
पुं, न, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द ३ न अ अ, ले १ क, भ १, स ३ उ वे सा, सं १, वा १, उ ६ । २५
भा ६

आहारिविद्यसंयतंगे । गु १ । वेज्ञ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । वेज्ञ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । वा १ । उ ६ ॥

भा ३

आहारिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
५ म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । वा २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ ।
म । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । वा १ । उ ७ ॥

भा ३

आहार्यप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
सं १ । वा १ । उ ७ ॥

भा ३

१० आहार्यपूर्वकरणंगे । गु १ । अपू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । व ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
उ । क्षा । सं १ । वा १ । उ ७ ॥

भा १

आहारिप्रथमभागानिबृत्तिगण्ठे । गु १ । अनि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मे । प ॥
ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । व ३ ।
१५ ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । वा १ । उ ७ ॥

भा १

शेषचतुरनिबृत्तिकरणंगे ओषभंगमवकुं ॥

आहारिसूक्ष्मसांपरायसंयतंगे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ० । क १ । सूक्ष्मलोभ । ज्ञा ४ । सं १ । सू । व ३ ।

२० वेशजताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
सं १ वे, व ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, वा १, उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६,

६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १ म, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ जी १ वा २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु
अ म, सं ३ सा छे प, व ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, वा १, उ ७ । अप्रमत्तानां—गु १ अ, जी १, प ६,
भा ३

प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, सं ३ सा छे प, व ३, ले ६, भ १, स ३,
३

सं १, वा १, उ ७ । अपूर्वकरणानां—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९,
२५ वे ३, क ४, ज्ञा ४, सं २ सा छे, व ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, वा १, उ ७ । अनिबृत्तीनां
१

प्रथमभागे—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं २ मे प, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४,
सं २ सा छे, व ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, वा १, उ ७ । शेषचतुरनिबृत्तिकरणंगे—
१ सूक्ष्मसांपरायाणां—

गु १ सू, जी १, प ६, प्रा १०, सं १ प, ग १, इ १, का १, यो ९ वे ०, क १, सूक्ष्मलोभ, ज्ञा ४, सं १

ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

आहार्युपशांतकषायवीतरागछद्यस्वंगे। गु १। उ। य। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। वा ४। औ १। वे ०। क ०। ज्ञा ४। म
श्रु। अ। म। सं १। यथा। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १।
भा १
आ १। उ ७॥

५

आहारिक्रीणकषायछद्यस्ववीतरागंगे। गु १। क्षीण। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। योग ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। व ३। ले ६।
भा १
भ १। सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

आहारिसयोगकेवलभट्टारकंगे। गु १। सयोग के। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा ४। २।
सं ०। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ६। म २। वा २। औ २। वे ०। क ०। १०
ज्ञा १। के। सं १। यथा। व १। के। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ १। उ २॥
भा १

ई प्रकारद्विदं सयोगकेवलभट्टारकंगे पट्यामापट्यामाळापड्यं वक्तव्यमप्युदु ॥

अनाहारिगण्ये। गु ५। मि सा। अ। सयोग अयोगि। जी। ८। एकत्रियबाबरसूक्ष्मद्विजि-
घतुःपंचत्रियसंख्यसंज्ञिगळे ब अपट्यात्मकह अयोगिकेवलिरहितमागि। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। २। १। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १। कार्मण। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ६। कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। असंयममुं यथाख्यातमुं। व ४। ले १। गु। भ २।
भा ६
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार उ १० ॥

सू, द ३, ले ६, भ १, स २, उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। उपशांतकषायाणां—गु १ उ, जी १, प ६,
प्रा १०, सं ०, ग १ म, इं १, का १, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ०, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं १ य,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। क्षीणकषायाणां—गु १ क्षी, जी १, प ६, २०
प्रा १०, सं ४, ग १ म, इं १, का १ त्र, यो ९, वे ०, क ०, ज्ञा ४, सं १ य, द ३, ले ६, भ १, स १ क्षा,
सं १, आ १, उ ७। सयोगिकेवलिन—गु १ सयो, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४, २, सं ०, ग १ म, इं १,
का १ त्र, यो ६ म २ व २ औ २, वे ०, क ०, ज्ञा १ के, सं १ य, द १ के, ले ६, भ १, स १ क्षा,
सं ०, आ १, उ २। एषामपट्यामाळापोऽपि वक्तव्यः।

अनाहारिणां—गु ५ मि सा अ स अ, जी ८ सप्ताऽप्यर्पिता एकोऽप्योचिनः, प ६, ५, ४, प्रा ७ ७ ६ २५
५ ४ ३ २ १, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, सं २ अ य, द ४,

अनाहारकर्मिण्यावृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
 ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ । कर्म । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
 अ । व २ । ले १ शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । अनाहार उ ४ ॥
 भा ६

अनाहारिसासावनसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ ।
 ५ । ग ३ । ति । म । वे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मणकाय । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । व २ । ले १ शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ४ ॥
 भा ६

अनाहारि असंयतसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मणकाय । वे २ । वं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
 म । श्रु । अ । सं १ । अ । व ३ । ले १ शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ६ ॥
 भा ६

१० अपर्ष्याप्तकत्वदिवमुं प्रमतसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म ।
 इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । आहारमिधमप्युवरिदमौदारिकापेक्षेयिनाहारियक्कुं । वे १ । पुं ।
 क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं २ । सा । छे । व ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ ।
 भा ३
 आ १ । उ ६ ॥

अनाहारिसयोगिकेबलिगन्धे । गु १ सयोग । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा २ । कायबल ।
 १५ आयुष्य । सं । ० । ग १ । म । इं । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मण । वे ० । क ० । ज्ञा १ के ।
 सं १ । यथा । व १ के । ले १ । म १ । सं १ । सा । सं ० । आ १ । अनाहार । उ २ ॥
 भा १

ले ६, भ २, स ५ मि सा उ बे सा, सं २, आ १, उ १० । तन्मिध्यावृथा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४,
 भा ६

प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ ।
 द २ । ले १ शु । भ २ । स १ मि । सं २ । आ १ अ । उ ४ । सासादानां—गु १ सा । जी १ अ ।
 भा ६

२० प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ ति म वे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
 सं १ अ । द २ । ले १ शु । भ १ । स १ सा । सं १ अ । आ १ अ । उ ४ । असंयतानां—गु १ अ ।
 भा ६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १ का । वे २ पु । वं । क ४ ।
 ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ । व ३ । ले १ शु । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ अ । उ ६ । प्रमत्तानां—
 भा ६

गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो १ आमि तेन औदारिकापेक्षया-
 २५ अहारः वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं २ सा छे । व ३ । ले १ क । भ १ । स २ । सं १ ।
 भा ३

आ १ । उ ६ । सयोगिकेबलिनां—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा २ । कायबलं । आयुष्यं । सं ० ।
 ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ का । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ य । द १ के । के ।
 भा १

अयोगिकेवलमिन्द्रारकं । गु १ अयो । जी १ । प । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ । के । ले ६ ।
भा ०

भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ २ ॥

अनाहार सिद्धपरमेष्ठिगन्धो । गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । गति १ सिद्धवति । इ ० ।
का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं ० । द १ । के । ले ० । भ ० । सं १ । क्षा । सं ० ।
आ १ । अनाहार । उ २ ॥

१ भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ १ । अ । उ २ । अयोगिकेवलानां—गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १ । आयुः ।
सं ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ । के । ले ६ ।
भा ०

भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ १ । अ । उ २ । सिद्धानां—गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । सं ० । ग १
सिद्धगतिः । इ ० । का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं ० । द १ । के । ले ० । भ ० । सं १ ।
क्षा । सं ० । आ १ । अ । उ २ ॥ ७२८ ॥

[ऊपर कर्नाटक टीका और तदनुसारी संस्कृत टीकामे गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें बीस प्ररूपणाओंका कथन सांकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है। उन संकेतोंको समझ लेनेसे उक्त प्ररूपणाओंको समझ लेना सरल है।

प्ररूपणा और उनके संकेत अक्षर इस प्रकार हैं।

गु (गुणस्थान १४) जी (जीवसमास १४) प (पर्याप्ति ६) प्रा (प्राण १०) सं (संज्ञा ४)
ग (गति ४) इ (इन्द्रिय ५) का (काय ६) यो (योग १५) वे (वेद ३), क (कषाय ४) ज्ञा
(ज्ञान ८) सं (संयम ७) द (दर्शन ४) ले (लेश्या ६) भ (भव्यत्व-अभव्यत्व) स (सम्यक्त्व ६)
सं (संज्ञी-असंज्ञी) आ (आहारक-अनाहारक) ।

इन बीस प्ररूपणाओंमेंसे जहाँ जितनी सम्भव होती हैं उनकी सूचना संकेताक्षरके आगे संख्यासूचक
अंक लिखकर दी गयी है। जैसे पू-१५० मे पर्याप्त गुणस्थानवालोंके गुणस्थान १४ कहे हैं। जीवसमास ७
पर्याप्त सम्बन्धी कहे हैं। पर्याप्ति ६, ५, ४ कही है क्योंकि पंचेन्द्रियके छह, विकलेन्द्रियके पाँच और
एकेन्द्रियके चार पर्याप्तियाँ होती हैं। प्राण १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, १ कहे हैं क्योंकि संज्ञीके दस प्राण
होते हैं शेष के एक-एक इन्द्रिय घटती जाती है। एकेन्द्रियके चार ही प्राण होते हैं। सम्योगकेवलीके चार
और अयोगकेवलीके एक प्राण होता है। संज्ञा चारों होती हैं। गति चार, इन्द्रिय एकसे लेकर पाँच तक,
काय छह, योग ग्यारह (चार मन, चार वचन, तीन पूर्णकाय योग) होते हैं। वेद तीन, कषाय चार,
ज्ञान आठ (पाँच और तीन मिथ्या), संयम सात (संयम मार्गणाके सात भेद हैं), दर्शन चार, लेश्या छह,
भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके ६ भेद, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक होते हैं। उपयोग बारह—आठ ज्ञान,
चार दर्शन। अपर्याप्त गुणस्थानवालोंके गुणस्थान पाँच हैं—मिथ्यात्व, सासादन, असंयत, प्रमत्त (आहारककी
अपेक्षा), सम्योगकेवली (समुद्घात अवस्थाकी अपेक्षा)। जीव समास सात अपर्याप्त होते हैं। पर्याप्ति छह
पाँच चार है। प्राण अपर्याप्त अवस्थामें सात, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो होते हैं। एकेन्द्रियके तीन
और समुद्घात केवलीके दो होते हैं। संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रिय पाँच, काय छह होते हैं। योग चार
होते हैं—औदारिक मिथ्र, वैक्रियिक मिथ्र, आहारकमिथ्र, कामर्ण। वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान छह होते
हैं—कुमति, कुश्रुत, मति, श्रुत, अवधि, केवल। संयम मार्गणाके चार भेद होते हैं—असंयम, सामायिक,

मणपञ्जवपरिहारो पदमुवसम्मत्त दोष्णिण आहारा ।

एदेसु एककपगदे णत्थित्तियसेसयं जाणे ॥७२९॥

मनःपर्यायः परिहारः प्रथमोपशमसम्यक्त्वं द्वाधाहारौ । एतेष्वेकस्मिन् प्रकृते नास्तीत्यशेषकं जानीहि ॥

- ५ मनःपर्यायज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वं आहारकाहारकमिश्रपु-
मितिवरोळुभो बु प्रकृतभागुत्तं बिरेलुळिबुमितले बितु शिष्य नीनरिये बु संबोधने माडल्पट्टुबु ।

मनःपर्यायज्ञान परिहारविशुद्धिसंयमः प्रथमोपशमसम्यक्त्वं आहारकत्रिकं च इत्येतेषु मध्ये एकस्मिन् प्रकृते प्रस्तुते अपिकृते सति अवशेषं उद्धरितं नास्ति-न संभवतीति जानीहि [तेषु मध्ये एकस्मिन्प्रादिते तस्मिन् पुंसि तदा अन्यस्योत्पत्तिविरोधात्] ॥७२९॥

- १० छेदोपस्थापना, यथाख्यात । दर्शन चार, लक्ष्या छह, भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणके पांच भेद सम्यक्-
मिध्यात्वके बिना । संज्ञी-असंज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग दस-विभंग और मनःपर्याय अपर्याप्त अवस्थामें
नहीं होते ।

इसी तरह आगे चौदह गुणस्थानोंमें क्रमशः बीस प्ररूपणाओंका कथन संकेताक्षर द्वारा किया है ।
उसके पश्चात् क्रमशः चौदह मार्गणाओंमें कथन किया है ।

- १५ गति मार्गणामे कथन करते हुए सातों नरकोंमें, तिर्यंचके भेदोमें, मनुष्योमि, देवोंमें गुणस्थानोंको आधार
बनाकर बीस प्ररूपणाओंका कथन विस्तारसे किया है । जैसे नरकगतिये—नारक सामान्य, नारक सामान्य
पर्याप्त, सामान्य नारक अपर्याप्त, सामान्य नारक मिध्यादृष्टि, सामान्य नारक पर्याप्त मिध्यादृष्टि, सामान्य
नारक अपर्याप्त मिध्यादृष्टि, सामान्य नारक सासादन सम्यग्दृष्टि, नारक सामान्य मिश्र, नारक सामान्य
असंयत, सामान्य नारक पर्याप्त असंयत, सामान्य नारक अपर्याप्त असंयत, धर्मा सामान्य नारक, धर्मा
२० सामान्य नारक पर्याप्त, धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त, धर्मा मिध्यादृष्टि, धर्मानारक अपर्याप्त मिध्यादृष्टि,
धर्मा पर्याप्त सासादन, धर्मा मिश्रगुणस्थान, धर्मा असंयत गु., धर्मा पर्याप्त नारक असंयत, धर्मा नारक
अपर्याप्त असंयत सम्यग्दृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त, द्वितीयादि
पृथ्वी नारक अपर्याप्त, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त
मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सासादन, द्वितीयादि
२५ पृथ्वी नारक सम्यग्मिध्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक असंयत सम्यग्दृष्टि, इतने विस्तारसे बीस प्ररूपणाओं-
का प्रत्येकमें कथन किया है । इसी प्रकार तिर्यंचगति, मनुष्यगति, देवगति, इन्द्रिय मार्गणके भेद-प्रभेदोंमें
बीस प्ररूपणाओंका कथन किया है ।

- पहले हमने पं. टोडरमलजीकी टीकाके अनुसार नकशो द्वारा अंकित करनेका विचार किया था ।
किन्तु उनमें भी संकेताक्षरोंका ही प्रयोग करना पड़ता । और कर्मोर्जिगमें भी कठिनाई आ जाती । अन्यका
३० भार भी बढ जाता इससे उसे छोड़ दिया । संकेताक्षर समझ लेनेसे टीकाको समझा जा सकता है ।]

मनःपर्यायज्ञान, परिहारविशुद्धि संयम, प्रथमोपशम सम्यक्त्वं, आहारक, आहारक-
मिश्र इनमें-से एक प्राप्त होनेपर उसके साथ शेष सब नहीं होते ॥७२९॥

विदियुवसमसम्मत्तं सेवीदो दिण्ण अविरदादीसु ।

सगसगलेस्सामरिदे देव अपज्जत्तगेव ह्वे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं श्रेणितोऽवतीर्णाविरताविषु । स्वस्वलेश्यामृते देवापर्याप्तके एव भवेत् ॥

असंयताविगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वंसंभवमे बुधुपशमश्रेणियिबमिळिडु संकलेशवश- ५
विबमसंयमाविधोळु परिपतितरावरोळुडु निश्चेसूदु । आ द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिगळुप्य
असंयताविगळु संतम्म लेश्येगळोळुक्किडु मृतरावरावोडे देवापर्याप्तकासंयतसम्यग्दृष्टिगळे नियम-
विबमपररेके बोडे बद्धदेवायुष्यगल्लवे मरणमुपशमश्रेणियोळु संभविस्तडु । इतरायुस्त्रयबद्धायुष्यंगे
वेशसंयममुं सकलसंयममुं संभविसवणुदरिरे ।

सिद्धाणं सिद्धगई केवलणाणं च दंसणं खयियं ।

सम्मत्तमणाहारं उवज्जोणाणककमपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः केवलज्ञानं च दशनं क्षायिकं, सम्यक्त्वमनाहारः उपयोगयोरक्रम-
प्रवृत्तिः ॥

सिद्धपरमेष्ठिगळो सिद्धगतियुं केवलज्ञानमुं केवलदर्शनमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुं अनाहारमुं
ज्ञानदर्शनोपयोगद्वयककमप्रवृत्तिपुमरियल्पडुगुं ।

मत्तं सिद्धपरमेष्ठिगळुः—

गुणजीवठाणरहिया सण्णापज्जत्तिपाणपरिहीणा ।

सेसणवमग्गणूणा सिद्धा सुद्धा सदा होंति ॥७३२॥

गुणजीवस्थानरहिताः संज्ञापर्याप्तिप्राणपरिहोनाः । शेषनवमार्गणोनाः सिद्धाः शुद्धा-
स्तवा भवन्ति ॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं संभवति । केवु ? उपशमश्रेणितः संकलेशवशादधः असंयतादिषु अवतीर्णेषु ।
ते च असंयतादयः स्वस्वलेश्याया ज्ञियंते तदा देवापर्याप्तसंयता एव नियमेन भवन्ति । कुत ? बद्धदेवायुष्का-
दन्वस्य उपशमश्रेण्यां मरणाभावात् । शेषत्रिवद्धायुष्काणां च देशसकलसंयमयोरेवासंभवात् ॥७३०॥

सिद्धपरमेष्ठिना सिद्धगतिः केवलज्ञानं केवलदर्शनं क्षायिकसम्यक्त्वं अनाहारः ज्ञानदर्शनोपयोग-
योरक्रमप्रवृत्तस्य भवति ॥७३१॥

संकलेश परिणामांके वश उपशमश्रेणिसे नीचे उत्तरनेपर असंयत आदि गुणस्थानोंमें
द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होता है । वे असंयत आदि जब अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार
मरण करते हैं तो नियमसे देवगतिमें अपर्याप्त असंयत ही होते हैं, क्योंकि जिसने देवायुका
बन्ध किया है उसके सिवा अन्यका उपशमश्रेणियोंमें मरण नहीं होता । जिन्होंने देवायुके
सिवाय अन्य तीन आयुमें-से किसी एकका भी बन्ध किया है उसके ती देशसंयम और
सकलसंयम ही नहीं होते ॥७३०॥

सिद्ध परमेष्ठीके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, क्षायिक सम्यक्त्व, अनाहार और
ज्ञानोपयोग दर्शनोपयोगकी एक साथ प्रवृत्ति, इतनी प्ररूपणाएँ होती हैं ॥७३१॥

चतुर्दशगुणस्थानरहितं चतुर्दशजीवसमासरहितं चतुःसंज्ञारहितं षट्पर्याप्तिरहितं
वृक्षप्रणारहितं सिद्धगति ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वमनाहारमेव मार्गणापंचकमलकुण्डिब नव मार्गणा-
रहितं सिद्धपरमेष्ठिगळ् द्रव्यभावकर्मरहितरप्पुर्वारं सवा शुद्धरूपवत् ।

णिकस्त्रेवे एयट्टे णयप्पमाणे णिरुत्तिअणियोगे ।

५

मग्गइ बीसं मेयं सो जाणइ अप्पसम्भावं ॥७३३॥

निक्षेपे एकार्थं नयप्रमाणे निरुक्त्यनुयोगे । मृगयति विगतिभेदं स जानाति जीवसद्भावं ॥

नामस्थापनाद्रव्यभावतो येन निक्षेपदोळ् प्राणभूतजीवस्त्वमेवैकार्थ्यदोळं द्रव्याधिक-
पर्यायाधिकमेवं नयदोळं मतिश्रुतावधिमनःपर्यायज्ञानकेवलमेवं प्रमाणदोळं जीवति जीवित्यति
जीवितपूर्वो वा जीवः एव निरुक्तियोळं 'कि कस्स केण कत्थ व केवचिरं कति विहा य भावाइ'

१० एव अनुयोगदोळं 'निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या' एव नियोगदोळं आवना-
नोर्ध्वं भव्यं गुणस्थानादिविगतिभेदं तिल्लिगुमात्तं जीवसद्भावमनरिगुं ।

चतुर्दशगुणस्थानचतुर्दशजीवसमासरहिताः चतुःसंज्ञाषट्पर्याप्तिदशप्रणारहिताः सिद्धगतिज्ञानदर्शन-
सम्यक्त्वमनाहारम्यः शेषनवमार्गणारहिताः सिद्धपरमेष्ठिनो द्रव्यभावकर्माभावात् सदा शुद्धा भवति ॥७३२॥

नामादिनिक्षेपे प्राणभूतजीवस्त्वलक्षणकार्ये द्रव्याधिकपर्यायिकनये मतिज्ञानादिप्रमाणे जीवति
१५ जीवित्यति जीवितपूर्वो वा जीव इति निरुक्तौ 'कि कस्स केण कत्थवि केव चिरं कतिविहा य भावा' इति च
निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या इति च नियोगिप्रश्ने यो भव्यः गुणस्थानादिविगति-
भेदान् जानाति स जीवसद्भावं जानाति ॥७३३॥

सिद्ध परमेष्ठी चोदह गुणस्थान, चोदह जीवसमास, चार संज्ञा, छह पर्याप्ति, दस
प्राण इन सबसे रहित होते हैं । तथा सिद्धगति, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्त्व और अनाहारके
२० सिवाय शेष नौ मार्गणाओंसे रहित होते हैं । और द्रव्यकर्म-भावकर्मका अभाव होनेसे सदा
शुद्ध होते हैं ॥७३२॥

नामादि निक्षेपमें, एकार्थमें, द्रव्याधिक पर्यायाधिक नयमें, मतिज्ञानादि प्रमाणमें,
निरुक्ति और अनुयोगमें जो भव्य गुणस्थान आदि बीस भेदोंको जानता है वह जीवके
अस्तित्वको जानता है । नामस्थापना द्रव्यभावनिक्षेप प्रसिद्ध है । प्राणी, भूत, जीव,
२५ सत्त्व ये चारों एकार्थक हैं इन चारोंका अर्थ एक ही है । जो जीता है जियेगा और
पूर्वमें जो चुका है यह जीव शब्दकी निरुक्ति है—जो उसे त्रिकालवर्ती सिद्ध करती है ।
जीवका स्वरूप क्या है, स्वामी कौन है, साधन क्या है, कहाँ रहता है, कितने काल तक
रहता है, कितने उसके भेद हैं इस प्रकार निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति और
विधान ये अनुयोग हैं । इनके उत्तरमें जो बीस भेदोंको खोजकर जानता है उसे आत्माके
३० अस्तित्वकी श्रद्धा होती है ॥७३३॥

अज्जज्जसेणगुणगणसमूहसंधारि अजियसेणगुरु ।

ध्रुवणगुरू जस्स गुरू सो राजो गोम्मटो जयउ ॥७३४ ॥

आप्यार्यसेनगुणगणसमूह संधार्यजितसेनगुरुभुवनगुरुष्यं गुरुः स राजो य गोम्मटो जयतु ॥

इतु भगवदहंत्परमेश्वर चारुवरणारविदद्वंद्वनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमशायराजगुरु-
भूमंडलाधार्यमहावावदादीश्वररायबा विपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमभयसुरिसिद्धांत-
चक्रवर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवण्णविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु आळापाधिकारं निरूपितमावुतु ॥

गणनेगळिविहं गुणगणमणिभूषण धर्मभूषणश्रीमुनि स-। द्गणिपुपरोषवि नानोणहं गुणि
गोम्मटसारवृत्तियं केशणं ।

आर्यसेनगुणगणसमूहसंधार्यजितसेनगुरुः भुवनगुरुष्यं गुरुः स राजा गोम्मटो जयतु ॥७३४॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणामु ओषादेशयोविंशतिप्ररूपणालाप नाम
द्वाविंशतिमयोऽधिकारः समाप्तः ॥२२॥

आर्य आर्यसेनके गुण और गणसमूहको धारण करनेवाले अजितसेन—जो तीन
जगत्के गुरु हैं—वे जिसके गुरु हैं वह गोम्मटराज चामुण्डराय जयवन्त हों ॥७३४॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंम्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी चन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डकाचार्य महावादी
श्री भमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णा-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारीणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारीणी पं. टोडरमल्ल रचित सम्प्यज्ञानचन्द्रिका नामक
माषाटीकाकी अनुसारीणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
बीस प्ररूपणाओंमेंसे आळापा प्ररूपणा नामक बाईसवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२२॥

प्रशस्ति

स्वस्ति श्रीनृपशालिवाहन शके १२०६ वर्षे क्रोधिनाम संवत्सरे फाल्गुणमासे सुक्लपक्षे शिशिरर्तौ
उत्तरायणे अष्टां सष्टिम्यां तिथौ बुधवारे सत्तावीसघटिका उपरांतिक सप्तम्यां तिथौ अनु-

राधानक्षत्रे तीस घटिका उपरांतिक ज्येष्ठा नक्षत्रे व्याघातनामयोगे बहू घटिका

उपरांतिक हर्षणनामयोगे बवकरणे सत्तावीस घटिका यस्मिन् पंचांग-

५

सिद्धि तत्र मोळेंव सुभस्थाने श्रीपंच परमेष्ठिविद्यचैत्यालयस्थिते,

श्रीमत्केशववर्ण विरचितमप्य गोम्मटसारकर्नाटक-

वृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकयोलु जीवकांडं

संपूर्णमादुदु ।

मंगळं भूयात् ॥

श्री श्री श्री ॥

१०

गो० जीवकाण्डगाथानुक्रमणी

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
अ					
अइ भीमदंसणेण य	१३६	२७०	अवरं वरसंक्षुणे	१०८	१८८
अज्जज्जसेणगुणगण	७३४	१०७५	अवरोगाहणमाणे	१०३	१८२
अज्जवमलेच्छमणुए	८०	१५१	अवरो जुत्ताणतो	५६०	७८७
अज्जीवेसु य रुबी	५६४	८०३	अवरोगाहणमाणे	३८०	६२४
अट्टण्हं कम्माणं	४५३	६७२	अवरोगाहणमाणे	३७९	६२४
अट्टतीसद्धलवा	५७५	८१०	अवरोगाहणमाणे	३८२	६२६
अट्टवियकम्मवियळा	६८	१३७	अवरं तु ओहिखेत्तं	३८१	६२५
अट्टारस छत्तीसं	३५८	५९८	अवरं दब्बमुरालिय	४५१	६७१
अट्टेव सयसहस्ता	६२९	८६५	अवरं समुदा सोहं	५२३	७१९
अट्टकोट्टिएलक्खा	३५१	५८१	अवरं होदि अणंतं	३८७	६२९
अण्णाणत्तियं होदि ह्	३०१	५०७	अवरं समुदा ह्ति	५२०	७१८
अणुलोहं वेदंतो	६०	१२६	अवहोयवित्ति ओही	३७०	६१७
अणुलोहं वेदंतो	४७४	६८६	अब्बाघादी अंतो	२३८	३७४
अणुसंखासखेज्जा	५९४	८२२	असहाय णाणदंसण	६४	१२८
अण्णोणुवयारेण य	६०६	८५०	असुराणमसंखेज्जा	४२७	६५९
अत्थक्खरं च पदसं	३४८	५७८	असुराणमसंखेज्जा	४२८	६५९
अत्थादो अत्थंतर	३१५	५२२	असुह्माणं वरमज्जिम	५०१	७०२
अत्थि अणंता जीवा	१९७	३३०	अहमिदा जह देवा	१६४	२९३
अट्ठत्तेरस वारस	११५	२०४	अहिमुहणियमियमोहिय	३०६	५१२
अप्पपरोभयबाधण	२८९	४८०	अहियारो पाट्टुडयं	३४१	५७४
अपदिट्ठिदपत्तेया	२०५	३३९			
अपदिट्ठिव पत्तेयं	९८	१६८			
अयदोत्ति छलेस्ताओ	५३२	७२५	आउड्डरासिवारं	२०४	३३६
अयदोत्ति ह् अविमणं	६८९	९११	आगासं वज्जित्ता	५८३	८१४
अवरदब्बादुवरिम	३८४	६२८	आणदपाणववासी	४३१	६६०
अवरपरित्तासंखे	१०९	१८९	आदिमछट्टाणम्हि य	३२७	५५२
अवरमपुण्णं पठमं	९९	१६९	आदिम समत्तद्धा	१९	५०
अवरा पज्जाय ठिथी	५७३	८०८	आदेसे संलीणा	४	३५
अवरद्धे अवक्खरिं	१०६	१८६	आनीयमासुरक्खं	३०४	५१०
अवरुवरि इमिपवेसे	१०२	१८०	आमंतणी आणवणी	२२५	३६२
अवक्खरिम्मि अणंतम	३२३	५२९	आयारे सूदयणे	३५६	५९१
			आ		

	पृष्ठ	भाषा		पृष्ठ	भाषा
आवलि असंखभागा	४१७	६५०		ई	
आवलि असंखभागा	४२२	६५६	ईहणकरणेण जदा	३०९	५१७
आवलि असंखभागे	२१३	३४७		उ	
आवलि असंखभागे	४००	६३८			
आवलि असंखभागं	४५८	६७५	उक्कस्सट्ठिदि चरमे	२५०	३८५
आवलि असंखभागं	३८३	६२७	उक्कस्ससंखमेत्तं	३३१	५५७
आवलि असंखसमया	५७४	८०९	उत्तम अंगम्हि ह्वे	२३७	३७३
आवलि असंखसंखे	२१२	३४६	उदयावणणसरीरो	६६४	८९५
आवलिमपुवत्तं पुण	४०५	६४२	उदये हु अपुण्णस्स य	१२२	२५६
आवासया हु भव अ०	२५१	३८६	उदये हु वणप्फदिक	१८५	३१६
आसव संवर दब्बं	६४४	८८२	उप्पा[य] पुव्वगोणिय	३४५	५७६
आहार कायजोगा	२७०	४६०	उवजोगो वण्णत्तक	५६५	८०४
आहरदि अणेण गुणी	२३९	३७४	उवयरण दंसणेण य	१३८	२७१
आहरदि सरीराणं	६६५	८९५	उववादगम्भजेसु य	९२	१६०
आहारदंसणेण य	१३५	२६९	उववादमारणंतिय	१९९	३३१
आहार भारणंतिय	६६९	८९७	उववादा सुरणिरया	९०	१६०
आहार य उत्तरत्वं	२४०	३७५	उववादे अत्थित्तं	८५	१५७
आहारवम्मणादो	६०७	८५४	उववादे पडमपदं	५४९	७७६
आहारसरीरिदिय	११९	२५१	उववादे सीदुसणं	८६	१५८
आहारस्सुदएण य	२३५	३७२	उव्वकं चउरंके	३२५	५३०
आहारे सुहयणे			उवसमगुहुमाहारे	१४३	२७६
आहारो पज्जते	६८३	९०८	उवसंत क्षीणमोहो	१०	४०
			उवसंते क्षीणे वा	४७५	६८६
			उवहीणं तेत्तीसं	५५२	७७९

इ

	पृष्ठ	भाषा		पृष्ठ	भाषा
इगिदुगपंचेयारं	३५९	५९८		ए	
इगिपुरिसे बत्तीसं	२७८	४६८	एइदिय पट्टदीणं	४८८	६९५
इच्छिदरासिच्छेदं	४२०	६५३	एइदियस्स फुसणं	१६७	२९७
इगिवण्णं इगिविगले	७९	१५१	एकम्हि कालसमये	५६	११९
इगिवितिचसचडवारं	४४	७५	एक्कं ललु अट्टकं	३२९	५५३
इगिवितिचपणसपण	४३	७४	एक्कच्चउक्कं चउवो	३१४	५२१
इगिवीसमोहसवणुव	४७	७९	एक्कट्टु च च य छस्स०	३५४	५८३
इह जाहि वाहियावि य	१३४	२६९	एक्कदरगदिणिक्खय	३३८	५७२
इंदिय कायाऊणि य	१३२	२६७	एक्कारस जोगाणं	७२३	९४४
इंदिय काये क्षीणा	५	३६	एक्कं समयबद्धं	२५४	४०६
इंदिय गोइंदिय जो	४४६	६६८	एगणिगोदसरीरे	१९६	३२६
इंदियमणोहिणा वा	६७५	९०१	एदम्हि गुणट्टाणे	५१	११२

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ		
एदन्हि विमञ्जले	३९८	६३८	अंतरभावप्यबहु	४९३	६९७
एदे भावा गियमा	१२	४३	अंतरभाववकस्तं	५५३	७८०
एयक्खराहु उवरि	३३५	५७०	अंतोमुहुत्तकालं	५०	११२
एयगुणं तु ब्रह्मणं	६१०	८५६	अंतोमुहुत्तमेत्ते	५३	११३
एयदवियमि जे अ	५८२	८१३	अंतोमुहुत्तमेत्ता	२६२	४४९
एयपदादो उवरि	३३७	५७१	अंतोमुहुत्तमेत्तो	४९	८१
एया य कोडिकोडी	११७	२०५	अंतोमुहुत्तमेत्तं	२५३	३८७
एयंतबुद्धपरसी	१६	४७			
एवं असंसलोगा	३३२	५६५	क		
एवं उवरि विणेओ	१११	१९२	कदकफलजुदजलं वा	६१	१२६
एवं गुणसंजुत्ता	६११	८५६	कप्यवहारकप्या	३६८	६१२
एवं तु समुग्धादे	५४७	७६२	कप्पसुराणं सग सग	४३३	६६२
			कमवणुत्तरवडिडय	३४९	५७८
			कम्मइयकायजोगी	६७१	८९७
ओ			कम्मइयवगणं धुव	४१०	६४६
ओगाहणाणि गाणं	२४७	३८२	कम्मव कम्मभावं	२४१	३७५
ओघासंजदमिस्सय	६३४	८७०	कम्मोराणियघिसं य	२६४	४५३
ओघे ओदेसे वि य	७२७	९४७	काऊ णीलं किण्हं	५०२	७०३
ओघे चोदसठाणे	७०७	९३६	काऊ काऊ काऊ	५२९	७२३
ओघे मिच्छदुगे वि य	७०८	९३६	कालविसेसेणवहिद	४०८	६४५
ओराणिय उलत्वं	२३१	३६९	काले चउण्ह उड्ढी	४१२	६४७
ओराणिय मिसं वा	६८४	९०८	कालो छल्लेस्साणं	५५१	७७८
ओराणिय वेगुव्वय	२४४	३७९	कालोत्ति य ववएसो	५८०	८१२
ओराणिय वरसं चं	२५६	४०९	कालं अस्सिय दव्वं	५७१	८०७
ओरालं पज्जस्ते	६८०	९०६	किण्हवत्तककाणं पुण	५२७	७२२
ओहिरहिया तिरिक्खा	४६२	६७७	किण्हितियाणं मज्झिम	५२८	७२२
			किण्हवरसेण मुवा	५२४	७२०
अं			किण्हा णीला काऊ	४९३	६९८
अंगुलअसंखगुणिदा	३९०	६३२	किण्हादिरासिमावलि	५३७	७२८
अंगुलअसंखभागे	३२६	५३१	किण्हादिलेस्स रहिया	५५६	७८४
अंगुलअसंखभागे	३९९	६३८	किण्हं सिलासमाणे	२९२	४८३
अंगुलअसंखभागे	६७०	८९७	किमिरायचक्कतणुमल	२८७	४७९
अंगुलअसंखभागं	४०१	६३९	कुम्भुण्णयजोगीए	८२	१५५
अंगुलअसंखभागं	४०९	६४६	केवलणाणार्णत्तिम	५३९	७३१
अंगुलअसंखभागं	३९१	६३४	केवलणाणविवायर	६३	१२८
अंगुलअसंखभागं	१७२	३०१	कोडिसयसहस्साइं	११४	२०४
अंगुलमावलियाए	४०४	६४२	कोहादिकसायानं	२९०	४८१
अंघोवंगुदवादो	२२९	३६६			

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
	कंदस्त व मूलस्त व	१८९	३२०	चतुर्गदि भवो सष्णी	६५३
				चतुर्गदिदिसुदबोहा	४६३
				शरभशरासागहुरा	६३८
	खयउवसमियविशोही	६५१	८८५	शरिमुव्वकेणवहिद	३३३
	खवगे य खीणमोहे	६७	१२९	शगी भद्दो चोक्खो	५१६
	खीणे दंसणमोहे	६४६	८८३	चितियमचितियं वा	४३८
	खेत्तादो असुहत्तिया	५३८	७३०	चितियमचितियं वा	४४९
	खंधा खसंखलोगा	१९४	३२५	चोद्दस मग्गण संजुद	३४०
	खंधं सयलसमत्थं	६०४	८४७	चण्ढो ण मुच्चइ वेरं	५०९
				चंदरत्ति जम्भुदीव य	३६१
					६००
	गइ इंदियेसु काये	१४२	२७५		
	गइ उदयजपज्जाया	१४६	२७८		
	गच्छसमा तक्कालिय	४१८	६५१	छट्टाणाणं धादो	३२८
	गतनम मनगं गोरम	३६३	६०३	छट्टोलि पढम सष्णा	७०२
	गदिठाणोग्गह किरिया	५६६	८०५	छट्टव्वावट्टाणं	५८१
	गदिठाणोग्गहकिरिया	६०५	८४८	छट्टव्वेसु य णामं	५६२
	गवभजजीवाणं पुण	८७	१५८	छण्ययणीलकवोदसु	४९५
	गवमण पुहत्थिय सष्णी	२८०	४७०	छण्यं च णवविहाणं	५६१
	गाउय पुषत्तमवरं	४५५	६७३	छण्यं चावियवीसं	११६
	गुणजीवठाणरहिया	७३२	१०७३	छस्स य जोयणकदिहिद	१५६
	गुणजीवा पज्जत्तो	२	३३	छस्सयपण्णासाहं	३६६
	गुणजीवा पज्जत्तो	७२५	९४६	छादयदि सयं दोसे	२७४
	गुणजीवा पज्जत्तो	६७७	९०४	छेल्लुण य परियायं	४७१
	गुणपच्चइहो छट्टा	३७२	६१९		
	गूढसिरसंभि पव्वं	१८७	३१९		
	गोमयथेरं पणमिय	७०६	९३५	जणवद सम्मदिठवणा	२२२
				जत्थेक्क मरइ जीवो	१९३
				जम्मं खलु सम्मुच्छण	८३
	घण अंगुल पढमपदं	१६१	२९०	जह कंचण मग्गिययं	२०३
				जह्वावसंजमो पुण	४६८
				जह पुण्णापुण्णाह	११८
	चउगइसरुवकवय	३३९	५७३	जह भारवहो पुरिसो	२०२
	चउपण चोद्दस अउरो	६७८	९०४	जम्हा उक्करिम भावा	४८
	चउरक्खपावरविरद	६९१	९१२	जाइजराभरणभया	१५२
	चउसट्टिपदं विरलिय	३५३	५८२	जाई अविणाभावी	१८१
	चक्खण जं पयासइ	४८४	६९२	जाणइ कज्जाकज्जं	५१५
	चक्खू सोदं धाणं	१७१	३००	जाणइ तिकालविसए.	२९९
	चत्तारिभि खेत्ताहं	६५३	८८६		५०५

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
आहि व जालु व बीया	१४१	२७४	ण य सच्चमोसजुतो	२१९	३५७
बीबदुगं उतट्टं	६२२	८६२	णरतिरिय लोहवाया	२६८	५०१
बीबा अणंठसंखा	५८८	८१७	णरकोएत्ति य इयणं	४५६	६७३
बीबा चोहस भेया	४७८	६८८	णरतिरियाणं ओषो	५३०	७२३
बीबाजीबं दब्बं	५६३	८०३	ण रमति जदो णिक्खं	१४७	२७८
बीबाणं च य रासी	३२४	५३०	णरलद्धि अपज्जत्ते	७१६	९४०
जोबादोणंतगुणा	२४९	३८४	णवमी अणक्खरवादा	२२६	३६३
जोबादो गंतगुणो	५९९	८३९	णवि इंदियकरणजुदा	१७४	३०३
जोविदरे कम्मन्धे	६४३	८८२	णवरिय दु सरैराणं	२५५	४०८
जेट्टावरबहुमज्झिम	६३२	८६८	णव य पदत्या जीबा	६२१	८६१
जेहिं अणेया जीवा	७०	१४२	णवरि विसेसं जाणे	३१९	५२६
जेहिं दु लक्खिज्जंते	८	३९	णवरि य सुक्का लेस्सा	६९३	९१४
जेसि ण संति जोमा	२७३	३०८	णवरि समुग्घादग्ग्मि व	५५०	७७७
जोइसियवाणजोणिणि	२७७	४६७	णाणुवजोगजुदाणं	६७६	९०१
जोइसियादो अहिद्या	५४०	७३१	णाणं पंचविहं पि य	६७३	९००
जोइसियंताणोही	४३७	६६४	णारयतिरिक्खणरसुर	२८८	४७९
जोगपउत्तो लेस्सा	४९०	६९७	णिकिञ्चु विदियमेत्तं	३८	६७
जोगे चउतरक्खाणं	४८७	६९३	णिकखेवे एयत्थे	७३४	१०७५
जोगं पट्ठि जोगिजिणे	७११	९३७	णिच्चिदरघाटु सत्तय	८९	१५९
जो णेव सच्चमोसी	२२१	३५८	णिद्दा पयले णट्ठे	५५	११८
जो तसवहाउ विरदो	३१	६०	णिद्दावंचणबहुलो	५११	७०८
जत्तस्स पहं ठत्तस्स	५६७	८०५	णिद्दसवण्णपरिणा	४९१	६९७
जंभूदीबं भरहो	१९५	३२६	णिद्धत्तं लुक्खत्तं	६०९	८५४
जं सामण्णं गह्णं	४८२	६९१	णिद्धणिद्धा ण वज्झति	६१२	८५६
			णिद्धवरोलीमज्जे	६१३	८५७
			णिद्धस्स णिद्धेण कुराहिएण	६१५	८५८
ठ			णिद्धिदरगुणा अहिद्या	६१९	८६१
ठाणेहि वि जोणीहिं	७४	१४७	णिद्धिदरवरगुणाणु	६१८	८६०
			णिद्धिदरे समविसमा	६१६	८५९
			णिम्मूलसंधसाहु व	५०८	७०७
ण			णियखेत्ते केवल्लिदुम	२३६	३७३
णट्टकसाये लेस्सा	५३३	७२५	णिरया किण्हा कप्पा	४९६	६९९
णट्टपमाए पढमा	१३९	२७१	णिस्सेस खीणबोहो	६२	१२७
णट्टासेसपमादो	४६	७८	णीलुक्कस्संसमुदा	५२५	७२०
ण य कुणइ पक्खवायं	५१७	७१०	णेरइया खलु संठा	९३	१६१
ण य जे भक्खावज्जा	५५९	७८७	णेक्खिणी णेव पुंसं	२७५	४६६
ण य पत्तिघइ परं सो	५१३	७०९	णो इंदिय आअरण	६६०	८९२
ण य परिणमदि सयं सो	५७०	८०७			
ण य मिच्छत्तं पत्तो	६५४	८८७			

	पाथा	पृष्ठ		पाथा	पृष्ठ
गोहृदियति सग्णा	४४४	६६८	तिरिय गदीए षोहूस	७००	९१८
गोहृदियेषु विरदो	२९	५९	तिरिय चउक्काणोषे	७१३	९३८
गोक्म्मुरालसंच	३७७	६२२	तिरियंति कुडिलमावं	१४८	२७९
			तिवियक्पुण्यपमाणं	१८०	३०८
			तिव्यतमा तिव्यतरा	५००	७०१
तज्जोगो सामणं	२६३	४५०	तिसयं भणति केई	६२६	८६४
तत्तो उवरि उवसम	१४	४५	तिसु तेरं वस मिस्से	७०४	९२५
तत्तो कम्मइयस्सिगि	३९७	६३७	तीसं वासो जम्मे	४७३	६८५
तत्तो ताणुत्ताणं	६३९	८७६	तेउतियाणं एवं	५४४	७८०
तत्तो ऊंतव कप्प०	४३६	६६३	तेउदु अंसल्लकप्पा	५४२	७३३
तत्तो संल्लेज्जगुणो	६४०	८७७	तेउस्स य सट्ठाणे	५४६	७६२
तत्तो एगारणव	१६२	२९०	तेऊ तेऊ तेऊ	५३५	७२६
तदियकसायुदयेण य	४६९	६८३	तेऊ पम्मे सुक्के	५०३	७०३
तदियक्खो अंतयदो	३९	६८	तेजा सरीरजेदंठं	२५८	४११
तद्देहमंगुलस्साय	१८४	३१४	तेत्तोस वैज्जाणं	३५२	५८१
तल्लोममधुवविमलं	१५८	२८६	तेरस कोडी देसे	६४२	८८१
तव्वड्डीए चरिमो	१०५	१८४	तेरिण्णिय ल्ळिय प	७१४	९३९
तव्विदियं कप्पाणम	४५४	६७३	तेवि विसेसेणाहिया	२१४	३४९
तसचदुजुगाणमज्जे	७१	१४३	तेसि च समासेहिं	३१८	५२५
तसजोवाणं ओषे	७२२	९४३	तो वासय अज्जायणं	३५७	५९५
तसरसिपुड्विआदी	२०६	३४०	तत्तुद्धसलागाहिद	२६८	४९८
तसहीणो संसारो	१७६	३०४			
तस्समयवद्धवग्गण	२४८	३८३			
तस्सुवरि इगियदेसे	१०४	१८३	थावरकायप्पहुडो	६८५	९०९
तहिं सेसदेवणारय	२६९	४५९	थावरकायप्पहुडो	६८६	९०९
तहिं सव्वे सुद्धसला	२६७	४५६	थावरकायप्पहुडो	६८७	९१०
ताणं समयपबद्धा	२४६	३८१	थावरकायप्पहुडो	६९२	९१३
तारिस परिणामद्विय	५४	११८	थावरकायप्पहुडो	६९४	९१४
तिगुणा सत्तगुणा वा	१६३	२९१	थावरकायप्पहुडो	६९८	९१७
तिणकारि सिट्ठपाग	२७६	४६६	थावरसंल्लपिपीलिय	१७५	३०३
तिणिसयजोयणाणं	१६०	२८९	थोवा तिसु संल्लगुणा	२८१	४७०
तिणिसयसट्ठिविरहिद	१७०	२९९			
तिणिसया छत्तीसा	१२२	२५६			
तिण्हं दोण्हं दोण्हं	५३४	७२६	दव्वं खेतं कालं	४५०	६७०
तियकालविसयस्संवि	४४१	६६७	दव्वं खेतं कालं	३७३	६२२
तिरचियसयणवणज्जोदी	६२५	८६४	दव्वं छक्कमकालं	६२०	८६१
तिरिए अवरं ओषो	४२५	६५८	दस चोदसट्ठज्जट्ठा	३४४	५७५

	भाषा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
वयणेहि वि हेहहि	६४७	८८४	सग सग असंभ्रभागो	२०७	३४१
वरकाओदंसमुद्दा	५२६	७२१	सग सग खेपत्तदेसस	४३४	६६२
ववहारो पुण कालो	५७७	८११	सट्ठाणसमुग्घादे	५४३	७३५
ववहारो पुण कालो	५९०	८१८	सण्णाणतिगं अवरिव	६८८	९११
ववहारो पुण तिबिहो	५७८	८११	सण्णाणरासि पंच य	४६४	६७८
ववहारो य वियप्पो	५७२	८०८	सण्णिस्स वारसोदे	१६९	२९९
वहुविह वहुप्पयारा	४८६	६९२	सण्णो ओघे मिच्छे	७२०	९४३
वापणनरनोनानं	३६०	५९९	सण्णो सण्णिप्पहुड्ढि	६९७	९१६
वास पुवत्ते छइया	६५७	८८८	सत्तण्हं पुड्ढीणं	७१२	९३८
विउलमदी वि य छट्ठा	४४०	६६६	सत्तण्हं उवसमदो	२६	५७
विकहा तथा कसाया	३४	६२	सत्तमसिदिम्मि कोसं	४२४	६५७
विग्गहगविभावण्णा	६६६	८९६	सत्तदिणा छम्मासा	१४४	२७६
वित्तिबपुण्णजहण्णं	९६	१६६	सत्तादी अट्ठंता	६३३	८६९
विबरीयमोहिणाणं	३०५	५११	सदसिवसंलो मक्कडि	६९	१४०
विबिहगुणइड्ढिजुत्तं	२३२	३७०	सट्ठणासट्ठणं	६५५	८८७
विसजंतकूड पंजर	३०३	५०९	सग्गभावमणो सच्चो	२१८	३५६
विसयाणं विसईणं	३०८	५१५	समयत्तय संसावलि	२६५	४५३
वीरमुहकमलणिग्गय	७२८	९४९	समयो ह्ठ वट्टमाणो	५७९	८१२
वीरियजुवमदिलउवस	१३१	२६६	सम्मत्तरयणपण्वय	२०	५१
वीसं वीसं पाहुड	३४३	५७५	सम्मत्तमिच्छपरिणा	२४	५३
वेगुब्बं पज्जत्ते	६८२	९०७	सम्मत्तुप्पत्तोए	६६	१२९
वेगुब्बिय वरसंचं	२५७	४१०	सम्मत्तदेसपादी	२५	५४
वेगुब्बियउत्तत्थं	२३४	३७१	सम्मत्तदेससयल	२८३	४७४
वेगुब्बिय आहारय	२४२	३७६	सम्माइट्ठी जीवो	२७	५८
वेज्जण अत्य अक्कम्मह	३०७	५१३	सम्माभिच्छुदयेण य	२१	५१
वेणुवमूलोरब्भय	२८६	४७८	सव्वमरूवी दव्वं	५९२	८२१
वेदस्सुदीरणाए	२७२	४६४	सव्वसमासो णियमा	३३०	५५५
वेदावाहारोत्ति य	७२४	९४४	सव्वसमासेणवहिव	२९७	५००
वेयणकसायवेगु	६६७	८९६	सव्वसुराणं ओघे	७१७	९४१
वेसदछप्पण्णंगुल	५४१	७३३	सव्वावहिस्स एक्को	४१५	६४८
			सव्वेऽवि पुव्वभंगा	३६	६४
			सव्वेऽसि सुह्ममाणं	४९८	७००
सक्कीसाणा पढमं	४३०	६६०	सव्वोहित्ति य कमसो	४२३	६५७
सक्को जंबूदीवं	२२४	३६१	सव्वं ख लोयनालि	४३२	६६०
सगजुगुलुन्ह तसस्स य	७७	१४९	सव्वंग अंग संभव	४४२	६६७
सग सग अवहारोह	६४१	८७९	सागारो उवजोगो	७	३८
सगमाणेहि विभत्ते	४१	७१	सामाइय चउवीस	३६७	६१२

स

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ		
सामण्य बीच तसया	७५	१४७	सेलटठिकटठवेले	२८५	४७७
सामण्या गेरइया	१५३	२८२	सेसट्टारस अंसा	५१९	७१८
सामण्या पंचिची	१५०	२८१	सोलस सय चउवीसा	३३६	५७०
सामण्येण तिपंती	७८	१५०	सोबक्कमाणवक्कम	२६६	४५५
सामण्येण य एवं	८८	१५९	सो संजमं ण गिण्हदि	२३	५२
सामण्यं पज्जत्तम	७०९	९३७	सोलसयं चउवीस	६२७	८६४
साहित्यसहस्समेकं	९५	१६३	सोहम्मसाणहारम	६३६	८७२
साहारणमाहारो	१९२	३२२	सोहम्मदासारं	६३७	८७३
साहरणवादरेसु	२११	३४६	सोहम्मीसाणाणम	४३५	६६३
साहारणोदयेण	१९१	३२१	संकमणे छट्ठाणा	५०६	७०५
सिक्खी किरियुववेसा	६६१	८९२	संकमण सट्ठाणप	५०४	७०४
सिद्धाणत्तिमभागो	५९७	८३८	संगहित्यसयलसंजम	४७०	६८३
सिद्धाणं सिद्धगई	७३१	१०७३	संखा तह पत्थारो	३५	६३
सिद्धं सुद्धं पणमिय	१	२६	संखातीया समया	४०३	६४१
सिलपुढविभेदमुली	२८४	४७६	संखावत्तय जोणी	८१	१५४
सिल सेल वेणुमूल०	२९१	४८२	संखावलिहिदपल्ला	६५८	८८८
सीदी सट्ठी तालं	१२४	२५७	संखेओ ओषोत्ति य	३	३४
सीलेसि संपत्तो	६५	१२९	संखेज्जपमं बात्ते	४०७	६४३
सुक्कस्स समुग्घादे	५४५	७५८	संखेज्जासंखेज्जा	५८६	८१६
सुण्णं दुय इगि ठाये	२९५	४८९	संखेज्जासंखेज्जे	५९८	८३९
सुत्तादो तं सम्मं	२८	५८	संठाविदूण क्वं	४२	७३
सुदकेवलं च णाण	३६९	६१६	संजलणणोकसाया	४५	७८
सुहदुक्खसुवहुसस्सं	२८२	४७३	संजलणणोकसाया	३२	६०
सुहमणिगोद अपज्ज	३२०	५२८	संपुण्ण सु समग्गं	४६०	६७६
सुहमणिगोद अपज्ज	३२१	५२८	संसारी पंचक्खा	१५५	२८४
सुहमणिगोद अपज्ज	३२२	५२९	सातरणिरंतरेण य	५९५	८२२
सुहमणिगोद अपज्ज०	९४	१६१			
सुहमणिगोद अपज्ज	१७३	३०२			
सुहमणिगोद अप०	३७८	६२३			
सुहमेदरमुण्णगारो	१०१	१७०	हित्ति होदि हु दव्वमणं	४४३	६६७
सुहमणिवातेआम्	९७	१६७	हेट्ठा जेसि जहणं	११२	१९३
सुहमेसु संखभागं	२०८	३४१	हेट्ठिम छण्णुव्वीणं	१५४	२८३
सुहमो सुहमकसाए	६९०	९११	हेट्ठिम छण्णुव्वीणं	१२८	२६२
सेठी सूई अंगुल	१५७	२८६	हेट्ठिम उक्कसं पुण	६०१	८४२
सेठी सूई पल्ला	६००	८४०	होदि अणत्तिमभागो	३८९	६३०
सेल्ल कण्हे सुण्णं	२९३	४८७	होति अणियट्ठिणो ते	५७	१२०
			होति खवा इगिसमये	६३०	८६७

इति जीवकाण्डप्रकरणस्याकारादिक्रमणिकासूची ।

गो० जीवकाण्डटीकागतपद्यानुक्रमणी

अ		उ	
अद्दवट्टेहि रोमं [ति. प. ११२०]	२२४	उच्छेह अंगुलेण [ति. प. १११०]	२३३
अगह्दिमिस्सं रह्दिदं	७९२	उत्तम भोगखिदीए [ति. प. १११९]	२३४
अज्ज समुच्छिगिगम्भे	१५३	उत्सपणावसर्पण	७५९
अज्जबसाण णिमोद सरीरे	६९२	उत्पज्जदि जो रासी [जि. सा. ७३]	२४३
अट्ठरस महाभासा [ति. प. ११६१]	२१		
अट्ठारस ठाणेमु	२३५	ए	
अट्ठेहि गुणदम्भेहि [ति. प. ११०४]	२३२	एकरसवण्णगंघं [ति. प. ११७]	२३१
अट्ठस्स अणलसस्स	८०९	एक्केक्कं रोममां [ति. प. ११२५]	२३६
अणुभागपदेसेहि [ति. प. १११२]	१२	एत्थावसत्पणीए [ति. प. ११६८]	२२
अण्णेहि अण्णतेहि [ति. प. ११७५]	२३	एवस्स उदाहरण [ति. प. ११२२]	१४
अट्ठारपल्लच्छेदो [ति. प. ११३१]	२४१	एदासि भासाणं [ति. प. ११६२]	२२
अम्भंतर दम्भमलं [ति. प. १११३]	१२	एदेहि अण्णेहि [ति. प. ११६४]	२२
अभिमत्तफलसिद्धे	२५	एदाणं पल्लाणं [ति. प. ११३०]	२३९
अरिहाणं सिद्धाणं [ति. प. १११९]	१३	एवं अणेयभेदं [ति. प. ११२७]	१५
अवरं मज्जिम उत्तम [ति. प. ११२२]	२३५	ओ	
अवाच्यानामनन्तांशो	५६९	ओसण्णासण्णा जे [ति. प. १११०३]	२३३
अहवा भेदगयं [ति. प. १११४]	१२	औ	
अहवा मंगं सौख्यं [ति. प. १११८]	१३	औपदेलेयिकवे-	८१४
आ		अं	
आत्थानलसानुपहत	२५९	अंताइ मज्जहोणं [ति. प. ११९८]	२३१
आदिम संघणजुदो [ति. प. ११५७]	२१	अंताइ सूदजोमं [जि. सा. ३१५]	२४०
आधम्मतरहितं इत्थं	८०४		
आप्ते व्रते श्रुते [सो. उ. २३१]	८०२	क	
आपुरन्तमूर्हत्तः	२५९	कः प्रजापतिरुदिदष्टः	३०
		कणपन्नराधरधीरं [ति. प. ११५१]	१९
इ		कत्तारो बुवियप्पो [ति. प. ११५५]	२०
इगिच्चउदुगसुणं	२८८	कम्ममहीए बालं [ति. प. १११०६]	२३२
इगिविगले इगसीदी	१५३	करितुरगरहाह्विबई [ति. प. ११४३]	१८
इय मूलतंतकत्ता [ति. प. ११८०]	२४	केवलणाणदिबायर [ति. प. ११३३]	१६
इय सक्खा पच्चक्कलं [ति. प. ११३८]	१७	सायिकं निर्गुणं चैव	१४०

	ख	गिष्णदठरायबोसा [ति. प. ११८१]	२४
खंदं सयलसमत्वं [ति. प. ११९५]	२३१	गिष्मूकणाउहंबर [ति. प. ११५८]	२१
	घ	त	
गणरायमंतितलवर	१८	तचिचय पंचसयार्हं [ति. प. १११०८]	२३३
गालयदि विणासयदि [ति. प. ११९]	११	तत्तो स्वहियकमे	५५५
गुणपरिणदासणं [ति. प. ११२१]	१४	तदप्पलम्बमाहास्यं	५६
गुणयारद्वच्छेदा [त्रि. सा. १०५]	२४२, २४९	तम्बम्बो पदरंगुल [ति. प. १११३२]	२४२
	घ	तसरेणु रथरेणु [ति. प. १११०५]	२३२
घणलोगुणसलागा	६९२	तिरियपदे क्खणे	५४५
	च	तिविकप्पमंगुलं तं [ति. प. १११०७]	२३३
	च	च	
चउविह उवसग्गेहि [ति. प. ११५९]	२१	दंडपमाणंगुलए [ति. प. ११२२१]	२३४
चामर दुंदुहिपीठ [ति. प. ११११३]	२३३	दंसणमोहे णट्ठे [ति. प. ११७३]	२२
	छ	दीवोवहि सेलाण [ति. प. १११११]	२३३
छक्खंड भरहणाहो [ति. प. १४८]	१९	दुगुण परितासंखेण [त्रि. सा. १०९]	२४६
छट्ठकदीए उवर्ति	२८९	दुविहो ह्वेइ हेदु	१६
छददम्बणवपदत्थे [ति. प. ११३४]	२८९	दुसहस्समउडबडाण [ति. प. ११४६]	१८
छहि अंगुले हि पावो [ति. प. १११३४]	२३४	देवमणुस्सादीहि [ति. प. ११३७]	१७
	ज	दोअट्ठ सुण्ण तिय	२३५
जणिदं इदं पडिदं [ति. प. ११४०]	१७	देहावट्ठिद केवल	१७
जत्थुद्वेसे जायदि [त्रि. सा. ८०]	२२२	दोणिण वियप्पा ह्तिं ह्ति [ति. प. १११०]	१२
जदं चरे जदं चिट्ठे	५९२	दो अेदं च परोक्खं [ति. प. ११३९]	१७
जस्सि जस्सि काले [ति. प. १११०९]	२३३		
जाये अणंतगाणे [ति. प. ११७४]	२३	न	
जेत्ति वि खेत्तमेत्तं	८०९	नरकजघन्यायुध्या	७९६
जो ण पमाणणएहि [ति. प. ११८२]	२५	नानात्मीयविशेषेषु	५५
जो जो रासी वित्थदि [त्रि. सा. ८८]	२३०	निमित्तमान्तरं तत्र	८१३
जोयण पमाण संठिद [ति. प. ११६०]	२१		
	ठ	प	
ठावणमंगलमेदं [ति. प. ११२०]	१३	पंचंबुर सहियाहं [वसु. श्रा. ५७]	६८७
	ण	पंच सयराजसामी [ति. प. ११४५]	१८
णामएयपदेसत्थो	८०८	पंचविधे संसारे	८००
णाणं होदि पमाणं [ति. प. ११८३]	२५	पठमे मंगलकरणे [ति. प. ११२९]	१५
णाणावरणण्यद्विचय [ति. प. ११७१]	२३	पत्तेयभंगमेयं	५८५
णामाणि ठावणाओ [ति. प. १११८]	१३	पदमेत्ते गुणयारे [त्रि. सा. २३१]	७६७
णासदि विग्घं मीवी [ति. प. ११२७]	१५	परमाणुहि यणंताणंतेहि [ति. प. १११०२]	२३२
		परिणिकमण केवल	१४
		परिहारद्विसमेतः	६८६

फलं समुद्द उवमं	२३०	९	
पार्वं मलेति मण्ड [ति. प. ११७]	१३	ऊज्य सला वारस	७६४
पुण्यं पूद पविस्ता [ति. प. ११८]	११	रोमहृदं छक्केस [ति. सा. १०४]	२४०
पुंवेदं वेदंता पुरिसा [सिद्धम ६]	४६३	ल	
पुञ्जिलाश्चरियेहि [ति. प. ११९]	१३	लवणवृहि सुहृमफले [ति. सा. १०३]	२४०
पुञ्जिलाश्चरियेहि उत्तो [ति. प. ११८]	१५	लोमालोमाण तहा [ति. प. ११७]	२४
पूरति गर्लति जदो [ति. प. ११९]	२३१	ब	
पूवपिरविरुद्धादे	२२	वग्गादुवरिमवगे [ति. सा. ७४]	२४४
प्रदेशप्रचयात् काया	८०२	वण्णरसगंधपासे [ति. प. ११००]	२३२
प्रथमवयसि पीतं	२६	वररयणमउडधारो [ति. प. ११४२]	१८
		वर्णगन्धरसस्पर्शः	८०३
ब		ववहाररोमरासि [ति. प. ११२६]	२३६
बाहिरसूर्ध्वमं [ति. सा. ३१६]	७६४	ववहाशुद्धारद्धा	२३०
बाहिरसूर्ध्वलय [ति. सा. ३१८]	७६५	वासस्त पडममासे [ति. प. ११६९]	२२
वे किक्कूहि दंडो	२३४	बिष्णं नाशयितुं	२६
		बिष्नीघाः प्रलयं याप्ति	१०
भ		बिडले गोदमगोत्तं [ति. प. ११७८]	२४
भञ्जमिददुग्गुणु	२४७	विरलज्जमाणरासि [ति. सा. १०७]	२३७, २४३, २४५, २४९
भञ्जस्सद्धच्छेदा [ति. सा. १०६]	२४९	विरिएण तहा खाशम [ति. प. ११७२]	२३
भब्बाण जेण एसा	२०	विरलिवरासिच्छेदा [ति. सा. १०८]	२४१
भवणतियाण विहारो	७७४	विरलिवरासीदो पुण [ति. सा. ११०, १११]	२४०
भावणत्तेर जोइसिय [ति. प. ११६३]	२२		३५२, ३९४, ७७०
भावमुदपज्जएण [ति. प. ११७९]	२४	बिबिहल्येहि अणत्तं [ति. प. ११५३]	२०
भावियसिद्धंताणं	३२	बिबिह विद्यप्यं दब्बं [ति. प. ११३२]	१६
भिगारकलसदप्पण [ति. प. १११२]	२३३	विस्साणं लोगाथ [ति. प. ११२२]	१४
		व्येकपदोत्तरघातः	५४३
म		श	
मंगलणमित्तेतु	११	शमबोधवृत्तपसां [आत्मानु० १५]	३०
मंगल पज्जाएहि [ति. प. ११२८]	१५	श्रेयोमार्गस्य संसिद्धिः [आसप० २]	२५
मलविद्धमणिग्न्यक्ति [लघीय. ५७ बलो.]	२९६	ष	
महमंडलियाणं [ति. प. ११४१]	१८	षट्केन युगपद् योगात्	८०४
महमंडलीयणामो [ति. प. ११४७]	१९		
महवीरभासिदत्थो [ति. प. ११७६]	२४	स	
मूर्तिमत्तु पदायेंधु	८२३	सक्खापच्चबलपरंपर [ति. प. ११३६]	१७
मेरुव्व णिप्पकंपं	३२	सुद्धी सत्तसएहि [ति. सा. १४०]	७५७
मोहो साइयसम्मं	१३८	सत्तणवसुण्णपंच व	७६३
य			
यथा व पितुसुद्धथा	३१		
यदीन्द्रस्यात्मनो लिङ्गं	२९६		
यद्यपि विमलो योगी	११		

पद्यानुक्रमणी

१०९१

सत्तासीदिवचतुस्सद [त्रि. सा. १३९]	७५७	सुदयाणभावणाए [ति. प. ११५०]	१९
सत्थादिमञ्ज अवसाणएसु [ति. प. ११३१]	१६	सुद्धसरकुजलतेवा	१५३
सदाशिवः सदाऽकर्मा	१४०	सुरस्येयरमणहरणे [ति. प. ११६५]	२२
समयं पङ्क्ति एककेवकं [ति. प. ११२७]	२३६	सुरस्येयरमणुवाणं [ति. प. ११५२]	२०
समत्रट्टुवासवम्भे [ति. प. ११२१७]	२३४	सुद्धमं च गामकम्मं	१३८
समेऽप्यनन्तसाकित्त्वे	५६	सुद्धमदिठदिसंजुत्तं	७९१
सरागवीतरागात्म [सो. उ. २२७]	८०१	सैद जलरेणु [ति. प. ११११]	१२
सर्वत्र जगत्क्षेत्रे	७९४	सैदरजादिमल्लेण [ति. प. ११५६]	२१
सर्वेऽपि पुद्गलाः खलु	७९३	सोवत्तं तित्थयराणं [ति. प. ११४९]	१९
सर्वथा स्वहितमाचरणाय	१०	स्थान एव स्थितं	५६
सर्वप्रकृतिस्थित्यनु	७९८	स्याद्वादकेवलज्ञाने [आसमी. १०५]	६१७
ससमयमावलि अवरं	८१०	स्वकारितेऽर्हवैत्यादौ	५५
साधु रराज कीर्तेरणाको	२८७	स्वहेतुजमितोऽप्यर्थ [लघीय० ५९ इलो.]	९३३



विश्लिष्ट शब्द-सूची

अ					
अक्रियावाद	६००	अनुत्त रोपपादिकदश	५९६	अवाय	५१७
अक्षर (के भेद)	५६८	अनुपक्रमकाल	४५६	अविनाभावसम्बन्ध	५२१
अक्षर समास	५७०	अनुपक्रमामुष्क	७१३	अविभागप्रतिच्छेद	१२२
अक्षरात्मक श्रु.	५२४	अनुभागकाण्डकोत्करण	१०४	अविरतसम्यग्दृष्टि	४०, ४३, ५९
अक्षिप्र	५१९	अनुभयवचन	३६२, ३६३	अष्टाङ्क	५३१, ५५३, ५५५, ५६७
अगस्त्य	६००	अनुभागबन्धाध्यवसाय स्थान		असंख्यात गुणवृद्धि	५३१
अगाढ (दोष)	५६		२२८	असंख्यात भागवृद्धि	५३१
अङ्ग बाह्य	६१२	अनुमान	५२०	असंख्याताणुवर्गणा	८२३
अध्यायणीयपूर्व	६०५	अनुयोगश्रु.	५७३	असंज्ञी	८९२, ९३२
अचक्षुदर्शन	६९२	अन्तकृद्दशांग	५९६	असयत	५७
अचित्त (योनि)	१५६	अन्तर्भूत	८१०	अस्तित्वास्तित्प्रवाद	६०५
अज्ञान मिथ्यात्व	४७	अन्योन्याम्यस्तराशि	१२२	आ	
अज्ञानवाद	६००	अपकर्ष	७११, ७१२	आकारयोनि	१५४
अण्डज	१५७	अपगतवेद	४६६	आकाशगता	६०२
अणु वर्गणा	८२३	अपर्याप्तक	२५१	आक्षेपणीकया	५९७
अधःप्रवृत्तकरण	८०, ८१, १०४	अपूर्वकरण	४१, ११२, ११३, ११८	आचाराग	५९२
अद्वापत्योपम	२३९	अपूर्वस्पर्धक	१२१, १२२, १२५	आत्मप्रवाद	६०८
अध्रुव	५१९	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	आत्मांगुल	२३२
अनन्तगुणवृद्धि	५३१	अप्रत्यास्थानावरण	४७३	आदेश	३४, ३५
अनन्तभागवृद्धि	५३१	अप्रमत्त विरत	} ४१, ४४, ७८	आभीत	५१०
अनक्षरात्मक श्रु.	५२३	„ संयत			आयुप्राण
अनन्तानुबन्धी	५७, ४७४	अप्रतिपाति	६२१	आवली	२१६, ८०९
अनन्ताणुवर्गणा	८२४	अभिनिबोधिक (मतिज्ञान)	५१२	आश्वलायन	६००
अननुगामी	६१९	अयोगकेवलजिन	४१, १२८	आसुरक्ष	५१०
अनवस्थित	६२०	अर्थापद	५७०	आस्तिक्य	८०२
अनाकार उपयोग	१०१	अर्थाकार श्रु.	५६६, ५६८	आहारककाययोग	३७४
अनाहारक	८९६	अर्थावग्रह	५१४	आहारपर्याप्ति	२५२
अनिवृत्तिकरण	४१, ११९, १२०	अवग्रह	५१५	आहारक मिश्रकाययोग	३७५
अनिसृत	५१९	अवधिज्ञान	६१७	आहार संज्ञा	२६९
अनुकृष्टि	८४	अवसन्नासन्न	२३१	आहारक	८१५
अनुक्त	५१९	अवशिदर्शन	६९२	इ	
अनुगामी	६१९	अवस्थित	६२०	इन्द्र (इवे. गुण)	४७

द्वन्द्वय	१२२	कपोत लेख्या	७०९	ग	
द्वन्द्वय पर्याप्ति	२५२, २६५	कर्मप्रवाद	६१०	गतिमार्गणा	२७८
द्वन्द्वय प्राण	२६६	कल्पव्यवहार	६१५	गर्भ (जन्म)	१५५, १५८, १६०
द्वि		कल्प्याकल्प	६१५	गुण	३३, ३४
ईश्वर (दर्शन)	१४०	कल्याणवाद	६११	गुणकारशलाका	२२३
ईहा	५१५	कर्मपुद्गलपरिवर्तन	७९०	गुणप्रत्यय	६१८
उ		कषाय	४७३	गुणश्रेणिनिर्जरा	१०४, ११८
उच्छ्वास	८०९	काय	९२२	गुण संक्रमण	१०४, ११८
उत्तराध्ययन	६१५	कायबल प्राण	२६६	गुणस्थान	३९, ४२
उभयाननुगामी	६१९	कायमार्गणा	३११	गुणहानि	१२२
उभयानुगामी	६१९	कारणविपर्यास	४९	गुणहानि भायाम	१२२
उपयोग	९००	कार्मणकाययोग	३७५, ९२४	घ	
ऋ		कालद्रव्य	८०६, ८०७	घनागुल	२४२, २४४
ऋजुमति	६६५, ६५८, ६६९, ६७१	काल परिवर्तन	७९४	च	
ए		काल सामायिक	६१३	चक्षुदर्शन	६९२
एकज्ञान	५१९	कालागु	८१७	चतुरक	१३१, ५५३, ५५५
एकविधज्ञान	५१९	कुशुमि	६००	चतुर्विधातिस्तव	६१४
एकान्तमिध्यात्व	४६	कृत्तिकर्म	६१४	चन्द्रप्रज्ञप्ति	६०१
एलापुत्र	६००	कृष्णलेख्या	७०७	चल (शेष)	५५
ऐ		केवलज्ञान	६७६	चारित्रमोह	४४, ४५
ऐन्द्र दत्त	६००	केवल दर्शन	६९३	चूणि	५३८
ओ		केवल समुद्घात	७५५	चूणिचूणि	५३८
ओष	३४	कोत्कल	५९९	चूलिका	६०२
ओ		कौशिक	६००	छ	
ओदयिक	३९, ४३	क्रियावाद	६००	छेदोपस्थापना	६८४
ओदारिक काययोग	३६८, ९२४	क्रियाविशालपूर्व	६११	ज	
ओदारिकमिश्र	३६९	क्षायिक	३९, ५५	जगत्प्रतर	२४२
ओपमन्थव	६००	क्षायिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८४,	जगत्श्रेणी	२४२
ओपशामिक	३९, ४५	९३१		जघन्य अनन्तानन्त	२१४
ओपशामिक सम्यक्त्व	४३, ५७	क्षायिकसम्यग्दृष्टी	८०	जघन्य अस्वस्थातासंख्यात	२१०
क		क्षायोपशामिक	३९, ४३	जघन्य परीतासंख्यात	२०८
कठ	६००	क्षायोपशामिक सम्यक्त्व	५४	जघन्य परीतानन्त	२११
कण्ठेविद्धि	५९९	क्षायोपशामिक संयम	४४	जघन्य युक्तानन्त	२१४
कपाट समुद्घात	७५५	क्षीणकषाय	४१, १२७	जघन्य युक्तासंख्यात	२१०
कपिल	६००	क्षिप्र (ज्ञान)	५१९	जलुकर्ण	६००
		क्षेत्र सामायिक	६१३	जनपदसत्य	३५९
		क्षेत्राननुगामी	६१९		
		क्षेत्रानुगामी	६१९		

अल्पव्याकरण	५९७
प्रस्ताव	६५
प्राण ३४, ३५, २६४, २६६, ८०९	
प्राभृतम्.	५७४
प्राभृतप्राभृत	५७३
प्राभृतसमास	५७४

ब

बहुज्ञान	५१८
बहुविध	५१८
बादरकृष्टि	१२१, १२५
बादर निषोदवर्गणा	८३१, ८३३
बुद्धदर्शी	४७

भ

भट्टाकलंक	५१५
भयसंज्ञा	२७०
भवपरिवर्तन	७९५
भवप्रत्यय	६१८
भवानुगामी	६१९
भवाननुगामी	६१९
भव्य	९२८
भावनपुंसक	४६२
भावपुरुष	४६२
भावप्रमाण	२१८
भावप्राण	२६४
भावमन	९२४
भावसामायिक	६१३
भावसत्य	३६०
भावस्त्री	४६२
भावेन्द्रिय	२९४
भाषापर्याप्ति	२५३, २६५
भावपरिवर्तन	७९६
भावलेख्या	७२७
भावबाक्	८५०
भेदाभेद विपर्यास	४९

म

मण्डलि (दर्शन)	१४०
मति अज्ञान	५०९

मतिज्ञान	५२१, ५२३
मध्यमपद	५७०
मनःपर्याय	६६५, ६६७
मनःपर्याप्ति	२५३, २६५
मनुष्यमति	२८०
मनप्राण	२६५, २६६
मरोचि	६००

मलिन (दोष)	५६
मस्करी	४७, १४०
महाकल्प्य	६१५
महापुण्डरीक	६१५
माठर	६००
माध्यन्दिन	६००
मान्यपिक	६००
मायागता	६०१
मार्गणा	३४, ३७४
मिथ्यात्व	४६, ४८
मिथ्यात्वप्रकृति	४६
मिथ्यादृष्टि	४०, ४२, ४८, ८८७
मिश्र (गु)	४०, ४२, ५३
मिश्र (योनि)	१५६
मुष्ट	६००
मुहूर्त	२५९, ८१०
मैथुनसंज्ञा	२७०
मौद	६००
मौद्गलायन	६००

य

यथाख्यात	६८६
याजिक	४७
योग	३५४, ३५५, ९२२
योनि	१५४, १५९

र

रामायण	५१०
रूपगता	६०२
रूपसत्य	३६०
रोमस	६००
रोमहृषिणी	६००

ल

लक्ष्यक्षर	५६८, ५६९
लक्ष्यक्षर श्रु.	५२९, ५५७
लक्ष्यपर्याप्तिक	२५३, २६१
लव	८१०
लेख्या	६९६, ९२८

व

वचन प्राण	२६५, २६६
वचनयोग	९२४
वन्दना	६१४
वर्ग	१२२
वर्गणा	१२२, ३८०
वर्धमान	६२०
वशिष्ठ	६००
वसु	६००
वस्तु श्रु.	५७५
वस्तुसमास	५७६
वाङ्मल	६००
वादरायण	६००
वालकल	६००
वाल्मीकि	६००
विक्षोपणीकथा	५९७
विद्यानुवाच	६१०
विपरीत मिथ्यात्व	४७
विपाकसूत्र	५९८
विपुलमति	६६५-६७२
विभंगज्ञान	५११
विरलाविरत	६०
विवृत (योनि)	१५६
विस्तार	३४
विक्षसोपचय	३८४
विहारवत्स्वस्थान	७३५
वीतरागसम्यग्दर्शन	८०१
वीर्यानुप्रवाद	६०५
वेदमार्गणा	४६२
वेदकसम्यक्त्व	४३, ५४, ८८५
वेदक सम्यग्दृष्टी	७९

वैकृतिक काययोग	३७०	संवत्संयत्	४०	सिद्ध	४२, १३७
वैकृतिक मिथका.	३७१	संयम	६८१	सिद्धगति	२८२
वैतनिक	६१४	संवृत्ति सत्य	३५९	सिद्धपरमेष्ठी	४५
वैतनिकवाद	६००	संवृत्त (योनि)	१५६	सूक्तनिगोध सङ्ख्यपर्याप्तिक	
वैशेषिक	१४०	संबेजनी कथा	५९७	५२८, ५२९, ५३०	
व्यंजनावयवहृ	५१४	सांख्यवहारिक प्रत्यक्ष	५२१	सूक्ष्मकृष्टि	१२१, १२५
व्यवहारकाल	८०८, ८११	सत्यवत्त	६००	सूक्ष्मसांपराय (गु.)	४१, १२१, १२५, १२६
व्यवहारप्रत्य	२३५	सत्यप्रवाद	६०६	सूक्ष्मसांपराय संयम	६८६
व्यवहारप्रत्योपम	२३६	सत्यमनोयोग	३५६	सूक्ष्मगुल	२१६, २४२, २४४
व्यवहारसत्य	३६०	सत्यवचनयोग	३५७	सूत्र	६०१
व्याख्याप्रज्ञति	६०१	सदाशिब	१४०	सूत्र कृतांग	५९३
व्याख्याप्रज्ञति (अंग)	५९५	ससाक	५३१, ५५३, ५५४	सूत्रप्रज्ञति	६०१
व्याघ्रमूर्ति	६००	सप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	सोपक्रमकाल	४५६
व्यास	६००	समय	८०८	सोपक्रमायुष्क	७१३
		समवायांग	५९४	स्तोक	८१०
श		समयप्रबद्ध	३८०	स्थलगत	६०२
शरीरपर्याप्त	२५२, २६५	समुद्भास	७३५, ८९६	स्थापनाक्षर	५६८, ५६९
शाकल्य	६००	सम्बन्ध	८०१	स्थानांग	५९३
शीत (योनि)	१४६	सम्बन्ध (प्रकृति)	५४, ५७	स्थापना सत्य	३५९
शुक्लकेव्या	७१०	सम्बन्धो	४०	स्थापनासामायिक	६१३
शवासोच्छ्वास	२६१, २६६	सम्बन्ध् मिथ्यात्व प्र.	५१	स्पर्श (क्षेत्र)	७६०
श्रुत ब्रह्मज्ञान	५१०	सम्बन्ध् मिथ्यादृष्टी	५२, ८८७	स्मृति	५२१
श्रुतज्ञान	५२३	सयोगकेवलिन	४१, १२८	स्वप्नेत्र परिवर्तन	७९३
		सरागसम्बन्धार्थ	८०१	स्वरूपविपर्याप्त	४९
ष		सर्वाधि	६२०, ६२१	स्वस्थानाप्रमत्त	७९
षडंक	५३१, ५५३, ५५५	साकार उपयोग	९०१	स्वस्थान स्वस्थान	७३५
		सागरोपम	२४१, २४९	स्वष्टिष्य	६००
स		सातिशयाप्रमत्त	७९, ८०	स्वितिकिण्डकोत्करण	१०४
संक्षेप	३४	सात्यमुग्नि	६००	स्वितिबन्धापसरण	१०५
संख्यातागुबर्गणा	८२३	साधारणशरीर	३१६, ३२१	स्वितिबन्धाध्यवसायस्थान	२२७
संख्यातगुणवृद्धि	५३१	सान्तरमार्गणा	२७६		
संख्यात भागवृद्धि	५३१	सामायिक	६१३	ह	
संघात श्रु.	५७१	सामायिक संयम	६८४	हरिश्मभु	६००
संज्ञा	३४, २६९, ९३२	सासादन गु.	४३, ५०	हारीत	६००
संज्ञी	८९२, ९३२	सासादनसम्बन्धो	४०, ५०, ५१, ८८७	हीयमान	६२०
संज्वलनकथाय	४७५				
संभावनासत्य	३५९				
संमूर्छन (अम्भ)	१५५, १५८, १६०				

